



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



Over dit boek

Dit is een digitale kopie van een boek dat al generaties lang op bibliotheekplanken heeft gestaan, maar nu zorgvuldig is gescand door Google. Dat doen we omdat we alle boeken ter wereld online beschikbaar willen maken.

Dit boek is zo oud dat het auteursrecht erop is verlopen, zodat het boek nu deel uitmaakt van het publieke domein. Een boek dat tot het publieke domein behoort, is een boek dat nooit onder het auteursrecht is gevallen, of waarvan de wettelijke auteursrechttermijn is verlopen. Het kan per land verschillen of een boek tot het publieke domein behoort. Boeken in het publieke domein zijn een stem uit het verleden. Ze vormen een bron van geschiedenis, cultuur en kennis die anders moeilijk te verkrijgen zou zijn.

Aantekeningen, opmerkingen en andere kanttekeningen die in het origineel stonden, worden weergegeven in dit bestand, als herinnering aan de lange reis die het boek heeft gemaakt van uitgever naar bibliotheek, en uiteindelijk naar u.

Richtlijnen voor gebruik

Google werkt samen met bibliotheken om materiaal uit het publieke domein te digitaliseren, zodat het voor iedereen beschikbaar wordt. Boeken uit het publieke domein behoren toe aan het publiek; wij bewaren ze alleen. Dit is echter een kostbaar proces. Om deze dienst te kunnen blijven leveren, hebben we maatregelen genomen om misbruik door commerciële partijen te voorkomen, zoals het plaatsen van technische beperkingen op automatisch zoeken.

Verder vragen we u het volgende:

- + *Gebruik de bestanden alleen voor niet-commerciële doeleinden* We hebben Zoeken naar boeken met Google ontworpen voor gebruik door individuen. We vragen u deze bestanden alleen te gebruiken voor persoonlijke en niet-commerciële doeleinden.
- + *Voer geen geautomatiseerde zoekopdrachten uit* Stuur geen geautomatiseerde zoekopdrachten naar het systeem van Google. Als u onderzoek doet naar computervertalingen, optische tekenherkenning of andere wetenschapsgebieden waarbij u toegang nodig heeft tot grote hoeveelheden tekst, kunt u contact met ons opnemen. We raden u aan hiervoor materiaal uit het publieke domein te gebruiken, en kunnen u misschien hiermee van dienst zijn.
- + *Laat de eigendomsverklaring staan* Het “watermerk” van Google dat u onder aan elk bestand ziet, dient om mensen informatie over het project te geven, en ze te helpen extra materiaal te vinden met Zoeken naar boeken met Google. Verwijder dit watermerk niet.
- + *Houd u aan de wet* Wat u ook doet, houd er rekening mee dat u er zelf verantwoordelijk voor bent dat alles wat u doet legaal is. U kunt er niet van uitgaan dat wanneer een werk beschikbaar lijkt te zijn voor het publieke domein in de Verenigde Staten, het ook publiek domein is voor gebruikers in andere landen. Of er nog auteursrecht op een boek rust, verschilt per land. We kunnen u niet vertellen wat u in uw geval met een bepaald boek mag doen. Neem niet zomaar aan dat u een boek overal ter wereld op allerlei manieren kunt gebruiken, wanneer het eenmaal in Zoeken naar boeken met Google staat. De wettelijke aansprakelijkheid voor auteursrechten is behoorlijk streng.

Informatie over Zoeken naar boeken met Google

Het doel van Google is om alle informatie wereldwijd toegankelijk en bruikbaar te maken. Zoeken naar boeken met Google helpt lezers boeken uit allerlei landen te ontdekken, en helpt auteurs en uitgevers om een nieuw leespubliek te bereiken. U kunt de volledige tekst van dit boek doorzoeken op het web via <http://books.google.com>

k-RS
160
C62

UC-NRLF



\$B 171 694





**THE LIBRARY
OF
THE UNIVERSITY
OF CALIFORNIA**

**PRESENTED BY
PROF. CHARLES A. KOFOID AND
MRS. PRUDENCE W. KOFOID**

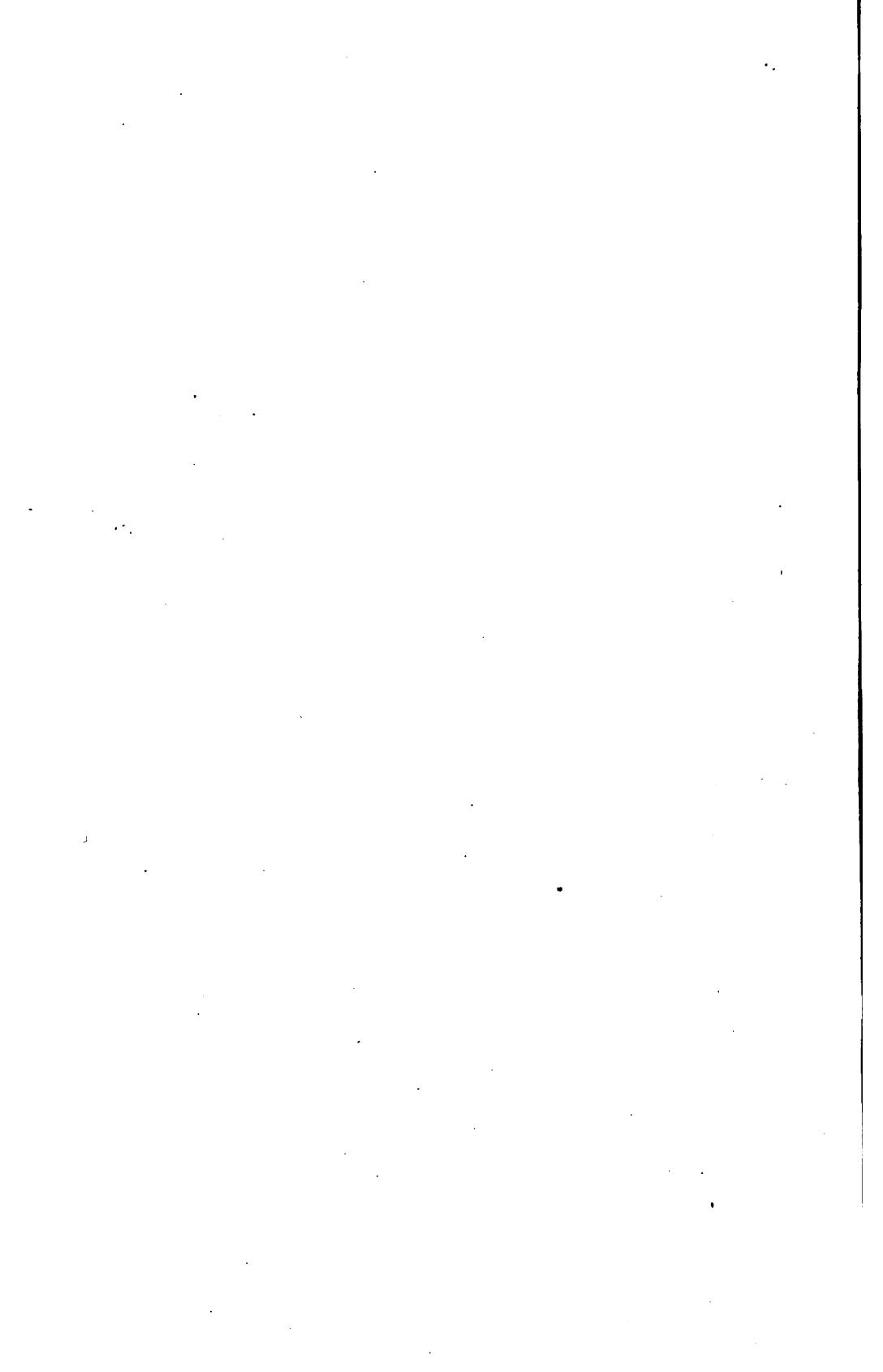


INLEIDING

TOT DE KENNIS VAN DE

PLANTAARDIGE EN DIERLIJKE

GRONDSTOFFEN.



INLEIDING
TOT DE KENNIS VAN DE
PLANTAARDIGE EN DIERLIJKE
GRONDSTOFFEN,

VERMELD IN DE

DERDE UITGAVE

VAN DE

NEDERLANDSCHE PHARMACOPÉE.

DOOR

Dr. D. J. COSTER.

AMSTERDAM,
SCHELTEMA & HOLKEMA'S BOEKHANDEL.
(K. GROESBEEK.)
1890.

INHOUD.

	Blz.
Onbeschreven Handelswaren.	I
Andere onbeschreven Grondstoffen	I
Grondstoffen, welke in elke apotheek voorhanden moeten zijn .	3
plantaardige	3
dierlijke	4
Grondstoffen, welke in onze apotheken niet behoeven in voorraad voorhanden te zijn	5
plantaardige	5
dierlijke	8
Synoniemen	9
Tegen licht-invloed te bewaren Grondstoffen	10
Grootste Giften van Grondstoffen	11
Rangschikking van de Planten, waarvan officinale producten af- komstig zijn	12
Beteekenis der Verkortingen.	12
Rangschikking van de Dieren, waarvan officinale producten af- komstig zijn	43
Beteekenis der Verkortingen.	43
Rangschikking van de Grondstoffen	46
" van de plantaardige	46
" van de dierlijke	53
Bestanddeelen en Bereidingen	54
" van de plantaardige Grondstoffen .	54
" van de dierlijke Grondstoffen .	97
Grondstoffen en Bestanddeelen in de Lijst A van Vergiften. .	102
Grondstoffen en Bestanddeelen in de Lijst B van Vergiften. .	102
Bladwijzer	103

Onbeschreven Handelswaren:

A

<i>Caryophylli.</i>	Kruidnagelen.
<i>Fructus Hordei decorticati.</i>	Gepelde Gerst.
» <i>Rubi idaei recentes.</i>	Versche Frambozen.
<i>Gutta Percha.</i>	Gutta Percha.
<i>Oleum Terebinthinae crudum.</i>	Gewone terpentijnolie.
[<i>Fructus Pruni</i> =] <i>Pruna.</i>	Pruimen.
<i>Radix Armoraciae recens.</i>	Versche Mierikwortel.

B

<i>Adeps Suis scrofae.</i>	Varkensreuzel.
----------------------------	----------------

Ook zijn nog als grondstoffen vermeld, doch onbeschreven, de volgende waren, van welke de met * gemerkte in Nederland in den handel voorkomen :

A

* <i>Arillus Myristicae</i> [= <i>Macis</i>].	* Foelie.
<i>Cortex Fructus Aurantii recens.</i>	Versche Oranjeschil.
» » <i>Citri recens.</i>	» Citroenschil.
* <i>Flores Lavandulae.</i>	* Lavendelbloemen.
<i>Fructus Lauri recentes.</i>	Versche Lauriervruchten.
» <i>Oleae</i> [<i>recentes</i>] = <i>Olivae.</i>	[Versche] Olijven.

* <i>Gossypium.</i>	* Boomwol.
<i>Herba Rosmarini florens.</i>	Bloeiend Rosmarijnkruid.
* <i>Lignum aliquot Abietinearum.</i>	* Hout van eenige Abietineeen.
* „ <i>Fagi.</i>	* Beukenhout.
* <i>Mica Panis.</i>	* Broodkruim.
* <i>Pasta Cacao.</i>	* Cacao.
<i>Petala Rosae damascenae recentia.</i>	Versche Bloembladen van de Damasceensche Roos.
<i>Pix liquida fagina.</i>	Teer van Beukenhout.
<i>Pulvis Goa.</i>	Goapoeder.
* <i>Radix Betae.</i>	* Beetwortel.
„ <i>Liquiritiae recens.</i>	Versche Zoethoutwortel.
* <i>Semen Amygdali = Amygdalae.</i>	* Amandelen.
* „ <i>Cacao.</i>	* Cacaoboonen.
„ <i>Ricini.</i>	Ricinuszaad.
„ <i>Tiglii.</i>	Crotonzaad.
* <i>Strobili Lupuli.</i>	* Hopbellen.
* <i>Tubera Solani.</i>	* Aardappelen.

(Nog andere vermelde grondstoffen, zooals *Folia Aloes*, Aloë-bladen, *Folia Melaleucae recentia*, Versche Kajoepoetbladen, *Lignum Catechu*, Catechuhout, *Lignum Camphorae*, Kamferhout, enz. zijn, althans in Europa, geene handelswaren.)

B

* <i>Albumen gallinaceum.</i>	* Kippeneiwit.
* <i>Gelatina.</i>	* Gelatine.
* <i>Serum Lactis vaccini.</i> ¹⁾	* Wei van Koemelk.
* <i>Stomachi Porcorum, Ovium vel Vitulorum.</i>	* Varkens-, Schapen- of Kalvermagen.

¹⁾ Niet vaccinae (Pharm.).

In elke apotheek moeten voorhanden zijn

A

<i>Aloë.</i>	Aloë.
<i>Ammoniacum.</i>	Ammoniakgom.
<i>Amylum Solani.</i>	Aardappelzetmeel.
<i>Asa foetida.</i>	Duivelsdrek.
<i>Balsamum Copaivae.</i>	Copaivabalsem.
» <i>peruvianum.</i>	Perubalsem.
<i>Camphora.</i>	Kamfer.
<i>Carrageen.</i>	Iersch Mos.
<i>Cortex Chinae.</i>	Kinabast.
» <i>Frangulae.</i>	Rhamnusbast.
» <i>Granati.</i>	Granaatbast.
<i>Cubebae.</i>	Cubeben.
<i>Flores Chamomillae vulgaris.</i>	Gewone Kamillen.
» <i>Cinae.</i>	Cinabloemen.
» <i>Sambuci.</i>	Vlierbloemen.
» <i>Tiliae.</i>	Lindebloesem.
<i>Folia Digitalis.</i>	Digitalisbladen.
» <i>Menthae piperitae.</i>	Pepermuntbladen.
» <i>Sennae.</i>	Sennebladen.
» <i>Uvae ursi.</i>	Uva-ursibladen.
<i>Fructus Anisi.</i>	Anijsvruchten.
<i>Gummi arabicum.</i>	Arabische Gom.
<i>Kreosotum.</i>	Kreosoot.
<i>Lichen islandicus.</i>	IJslandsch Mos.
<i>Lycopodium.</i>	Stuifpoeder.

<i>Oleum Amygdalarum.</i>	Amandelolie.
» <i>Anisi.</i>	Anijsolie.
» <i>Aurantiorum.</i>	Oranjeschilolie.
» <i>Cacao.</i>	Cacaoboter.
» <i>Citri.</i>	Citroenolie.
» <i>Crotonis.</i>	Crotonolie.
» <i>Foeniculi.</i>	Venkelolie.
» <i>Lini.</i>	Lijnolie.
» <i>Menthae piperitae.</i>	Pepermuntolie.
» <i>Olivarum.</i>	Olijfolie.
» <i>Ricini.</i>	Ricinusolie.
<i>Opium.</i>	Opium.
<i>Radix Althaeae.</i>	Althaeawortel.
» <i>Gentianae.</i>	Gentiaanwortel.
» <i>Ipecacuanhae.</i>	Ipecacuanhawortel.
» <i>Jalapae.</i>	Jalappewortel.
» <i>Liquiritiae.</i>	Zoethoutwortel.
» <i>Rhei.</i>	Rhabarberwortel.
» <i>Senegae.</i>	Senegawortel.
» <i>Valerianae.</i>	Valeriaanwortel.
<i>Saccharum.</i>	Suiker.
<i>Secale cornutum.</i>	Moederkoorn.
<i>Semen Lini.</i>	Lijnzaad.
» <i>Strychni.</i>	Strychnoszaad.
<i>Succus Liquiritiae.</i>	Drop.
<i>Tubera Saleb.</i>	Saleb. } 5i.

B

<i>Adeps suillus.</i>	Reuzel.
<i>Cera flava.</i>	Geel Was.
<i>Hirudines.</i>	Bloedzuigers.

<i>Moschus.</i>	Muskus.
<i>Oleum Jecoris Aselli.</i>	Levertraan.
<i>Saccharum Lactis.</i>	Melksuiker.
} 6.	

Dus van de 226 als verplicht voorhanden geneesmiddelen 57 plantaardige en dierlijke grondstoffen.

In onze apotheken behoeven niet in voorraad voorhanden te zijn

A

<i>Balsamum tolutanum.</i>	Tolubalsem.
<i>Benzoë.</i>	Benzoë.
<i>Bulbus Scillae.</i>	Scillabol.
<i>Carbo Ligni.</i>	Houtskool.
<i>Catechu.</i>	Cachou.
<i>Chrysarobinum.</i>	Chrysarobine.
<i>Colophonium.</i>	Hars.
<i>Cortex Cascarillae.</i>	Cascarillebast.
» <i>Cinnamomi.</i>	Kaneel.
» <i>Condurango.</i>	Condurangobast.
» <i>Fructus Aurantii.</i>	Oranjeschil.
» <i>Mezerei.</i>	Garoebast.
» <i>Simarubae.</i>	Simarubabast.
<i>Elemi.</i>	Elemi.
<i>Flores Arnicae.</i>	Arnica bloemen.
» <i>Chamomillae romanae.</i>	Roomsche Kamillen.
» <i>Koso.</i>	Koesso.
<i>Folia Althaeae.</i>	Althaeabladden.

<i>Folia Belladonnae.</i>	Belladonnabladen.
» <i>Bucco.</i>	Buccobladen.
» <i>Eucalypti.</i>	Eucalyptusbladen.
» <i>Hyoscyami.</i>	Hyoscyamusbladen.
» <i>Juglandis.</i>	Notebladen.
» <i>Laurocerasi recentia.</i>	Versche Laurierkersbladen.
» <i>Salviae.</i>	Saliebladen.
» <i>Stramonii.</i>	Stramoniumbladen.
» <i>Trifolii fibrini.</i>	Driebladbladen.
<i>Fructus Cardamomi.</i>	Cardamom.
» <i>Colocynthis.</i>	Kolokwinten.
» <i>Coriandri.</i>	Koriandervruchten.
» <i>Cydoniae recentes.</i>	Versche Kweeën.
» <i>Foeniculi.</i>	Venkelvruchten.
» <i>Juniperi.</i>	Jenevervruchten.
» <i>Papaveris.</i>	Papavervruchten.
» <i>Sambuci recentes.</i>	Versche Vliervruchten.
<i>Galbanum.</i>	Galbanum.
<i>Gallae.</i>	Galnoten.
<i>Glandulae Lupuli.</i>	Hopklieren.
<i>Gossypium depuratum.</i>	Gezuiverde Boomwol.
<i>Herba Aconiti recens.</i>	Versch Aconitumkruid.
» <i>Belladonnae recens.</i>	» Belladonnakruid.
» <i>Cannabis indicae.</i>	Indische-Hennepkruid.
» <i>Cardui benedicti.</i>	Gezegende-Distelkruid.
» <i>Centaurii.</i>	Duizendguldenkruid.
» <i>Cochleariae recens.</i>	Versch Cochleariakruid.
» <i>Conii</i> »	» Coniumkruid.
» <i>Hyoscyami</i> »	» Hyoscyamuskruid.
» <i>Lobeliae.</i>	Lobeliakruid.
» <i>Maioranae.</i>	Marjoleinkruid.
» <i>Sabinae.</i>	Sevenboomkruid.

<i>Lactucarium.</i>	Lactucarium.
<i>Lignum Quassiae.</i>	Kwassiehout.
» <i>santalinum.</i>	Santelhout.
» <i>Sassafras.</i>	Sassafras.
<i>Myrrha.</i>	Myrrhe.
<i>Oleum Cajuputi.</i>	Kajoepoetolie.
» <i>Caryophyllorum.</i>	Kruidnagelolie.
» <i>Cinnamomi.</i>	Kaneelolie.
» <i>Lauri.</i>	Laurierolie.
» <i>Lavandulae.</i>	Lavendelolie.
» <i>Macidis.</i>	Foelieolie.
» <i>Myristicae.</i>	Muskaatboter.
» <i>Rosarum.</i>	Rozenolie.
» <i>Rosmarini.</i>	Rosmarijnlolie.
» <i>Sabinae.</i>	Sevenboomolie.
» <i>Sinapis.</i>	Mosterdolie.
» <i>Valerianae.</i>	Valeriaanolie
<i>Olibanum.</i>	Olibanum.
<i>Petala Rhoeados.</i>	Klaprozen.
» <i>Rosae.</i>	Rozebladen.
<i>Pix liquida.</i>	Houtteer.
» <i>solida.</i>	Pik.
<i>Pulpa Tamarindorum cruda.</i>	Ruw Tamarindenmoes.
<i>Radix Calumba.</i>	Calumbawortel.
» <i>et Herba Taraxaci re-</i>	Versche Taraxacumwortel en
<i>centes.</i>	-kruid.
» <i>Gelsemii.</i>	Gelsemiumwortel.
» <i>Helenii.</i>	Heleniumwortel.
» <i>Ratanhiae.</i>	Ratanhiawortel.
» <i>Sarsaparillae.</i>	Sarsaparillewortel.
<i>Rhizoma Calami.</i>	Kalmuswortel.
» <i>Filicis.</i>	Varenwortel.

<i>Rhizoma Graminis.</i>	Graswortel.
» <i>Hydrastis.</i>	Hydrastiswortel.
» <i>Podophylli.</i>	Podophyllumwortel.
» <i>Zingiberis.</i>	Gemberwortel.
<i>Semen Colchici.</i>	Colchicumzaad.
» <i>Myristicae.</i>	Muskaatnoot.
» <i>Physostigmatis.</i>	Calabarzaad.
» <i>Sabadillae.</i>	Sabadillezaad.
» <i>Sinapis.</i>	Mosterdzaad.
<i>Stigmata Croci.</i>	Saffraan.
<i>Styrax liquidum.</i>	Storax.
<i>Succinum.</i>	Barnsteen.
<i>Summitates Absinthii.</i>	Alsemtoppen.
<i>Tela.</i>	Gaas.
<i>Terebinthina.</i>	Terpentijn.
<i>Tragacantha.</i>	Tragacant. }
	97.

B

<i>Cantharides.</i>	Spaansche Vliegen.
<i>Castoreum.</i>	Castoreum.
<i>Cetaceum.</i>	Walschot.
<i>Cornu Cervi raspatum.</i>	Schaafsel van Hertshoorn.
<i>Mel.</i>	Honig.
<i>Pepsinum.</i>	Pepsine. }
	6.

Dus van de 286 niet verplicht voorhanden geneesmiddelen 103 plantaardige en dierlijke grondstoffen.

Derhalve zijn van de in de Pharmacopee beschreven
512 geneesmiddelen 160 grondstoffen
van plantaardigen of dierlijken oorsprong.

Synoniemen:

A

<i>Butyrum Cacao</i>	= Oleum Cacao.
<i>Cortex Aurantiorum</i>	» Cortex Fructus Aurantii.
<i>Crocus</i>	» Stigmata Croci.
<i>Flores Kouso</i>	» Flores Koso.
<i>Folia Diosmae</i>	» Folia Bucco.
<i>Fructus Tamarindi</i>	» Pulpa Tamarindorum cruda.
<i>Lupulinum</i>	» Glandulae Lupuli.
<i>Nux moschata</i>	» Semen Myristicae.
» <i>vomica</i>	» » Strychni.
<i>Oleum Nucistae</i>	» Oleum Myristicae.
<i>Rasura Ligni santalini rubri</i>	» Lignum santalinum.
<i>Semen Calabar</i>	» Semen Physostigmatis.
» <i>Cinae</i>	» Flores Cinae.
» <i>Santonici</i>	» » »

B

<i>Axungia</i>	= Adeps suillus.
<i>Rasura Cornus Cervi</i>	» Cornu Cervi raspatum.
<i>Spermaceti</i>	» Cetaceum.

A

Slaapbollen	=
Papavervruchten.	<i>Fructus Papaveris.</i>
Tamarinden	<i>Fructus Tamarindi</i> . . =
Ruw Tamarindenmoes.	<i>Pulpa Tamarindorum cruda.</i>

Watten	=
Gezuiverde Boomwol.	<i>Gossypium depuratum.</i>
Wonderolie	=
Ricinusolie.	<i>Oleum Ricini.</i>
Wormkruid	=
Cinabloemen.	<i>Flores Cinae.</i>

Tegen den invloed van het licht moeten bewaard worden

A

Flores Arnicae.	Oleum Lauri.
» Cinae.	» Lavandulae.
» Koso.	» Lini.
Folia Belladonnae.	» Macidis.
» Digitalis.	» Menthae piperitae.
» Hyoscyami.	» Myristicae.
» Stramonii.	» Olivarum.
Glandulae Lupuli.	» Ricini.
Kreosotum.	» Rosarum.
Oleum Amygdalarum.	» Rosmarini.
» Anisi.	» Sabinae.
» Aurantiorum.	» Sinapis.
» Cacao.	» Valerianae.
» Cajuputi.	Petala Rosae.
» Caryophyllorum.	Pulvis Corticis Chinae.
» Cinnamomi.	» » Radicis Ipe-
» Citri.	» » cacuanhae.
» Crotonis.	» Foliorum Digitalis.
» Foeniculi.	» » Sennae.

Pulvis Radicis Rhei.	Secale cornutum.	} 41.
» Secalis cornuti.	Stigmata Croci	

B

Oleum Jecoris Aselli.	Pepsinum.	2. } 43.
-----------------------	-----------	----------

De grootste giften voor volwas- senen zijn

A

Van	Per keer.	Per dag.
Folia Belladonnae	200 Milligram	600 Milligram
» Digitalis, in pulvere	150 Milligram	500 Milligram
» » , in infusione		2 Gram
Kreosotum	100 Milligram	500 Milligram
Lactucarium.	300 Milligram	1 Gram
Oleum Crotonis	50 Milligram	100 Milligram
Opium	100 Milligram	400 Milligram
Secale cornutum	1 Gram	5 Gram
Semen Strychni. . . .	150 Milligram	500 Milligram

B

Van	Per keer.	Per dag.
Cantharides	50 Milligram	150 Milligram

Rangschikking van de Plan- ten, waarvan officinale pro- ducten afkomstig zijn.

Verkortingen:

⊙ Eenjarig kruid.	<i>Gekw.</i> Ten dienste van
⊙⊙ Tweejarig kruid.	pharmaceuten in Ne-
2 Overblijvend kruid.	derland gekweekt.
♪ Halfheester.	I. Inheemsch; althans tót de
♂ Heester.	Flora van Nederland ge-
♂ Heester-of Boomvormig.	rekend.
♂ Boom.	† I. In Nederland gekweekt.
G. Groeiplaatsen.	V. Vaderland.

De Romeinsche cijfers stellen de hieronder vermelde
Klassen, — de Arabische de hieronder vermelde
Orden voor van het Stelsel van LINNAEUS en
beteekenen

I. <i>Monandria</i> .	1. Monogynia.
II. <i>Diandria</i> .	1. Monogynia.
III. <i>Triandria</i> .	1. Monogynia. 2. Digynia.
IV. <i>Tetrandria</i> .	1. Monogynia.
V. <i>Pentandria</i> .	1. Monogynia. 2. Digynia. 3. Tri- gynia. 5. Pentagynia.
VI. <i>Hexandria</i> .	1. Monogynia. 3. Trigynia.
VIII. <i>Octandria</i> .	1. Monogynia.

- IX. *Enneandria*. 1. Monogynia. 2. Trigynia.
- X. *Decandria*. 1. Monogynia.
- XI. *Dodecandria*. 1. Monogynia. 2. Digynia.
- XII. *Icosandria*. 1. Monogynia. 4. Pentagynia.
5. Polygynia.
- XIII. *Polyandria*. 1. Monogynia. 3. Trigynia. 5. Pentagynia. 7. Polygynia.
- XIV. *Didynamia*. 1. Gymnospermia. 2. Angiospermia.
- XV. *Tetradynamia*. 1. Siliculosa. 2. Siliquosa.
- XVI. *Monadelphina*. 1. Triandria. 2. Pentandria. 8. Polyandria.
- XVII. *Diadelphia*. 3. Octandria. 4. Decandria.
- XVIII. *Polyadelphia*. 1. Pentandria. 2. Icosandria. 3. Polyandria.
- XIX. *Syngenesia*. 1. Polygamia aequalis. 2. Polygamia superflua. 3. Polygamia frutanea. 6. Monogynia.
- XX. *Gynandria*. 1. Diandria.
- XXI. *Monoecia*. 8. Polyandria. 9. Monadelphia.
10. Syngenesia.
- XXII. *Dioecia*. 2. Diandria. 5. Pentandria. 6. Hexandria. 8. Enneandria. 12. Monadelphia.
- XXIII. *Polygamia*. 1. Monoecia.
- XXIV. *Cryptogamia*. 1. Filices. 2. Musci. 3. Algae.
4. Fungi.
-

SPOROPHYTA. *)

Thallophyta.

Algae.

Rhodophyceae.

Angiosporeae.

Chondrus crispus LYNGBYE; *Gigartina mammosa* AGARDH.
XXIV. 3. G. Kusten v. Atlant. Oceaen en Noordzee. I.

Carrageen.

Fungi (incl. Lichenes).

Eumycetes.

Ascomycetes.

Pyrenomycetes.

Claviceps purpurea TULASNE. XXIV. 4. G. Vruchtbegin-
sels van *Secale cereale* LINNAEUS. I.

Secale cornutum.

Lichenes.

Basidiolichenes.

Cetraria islandica ACHARIUS. XXIV. 3. G. Europa. N.-Ame-
rika. I. ?

Lichen islandicus.

*) = Cryptogamae.

Pteridophyta.

Lycopodinae.

Lycopodiaceae.

Lycopodium clavatum LINNAEUS. ¶ XXIV. 2. G. Overal. I. Lycopodium.

Filicinae.

Filices.

Leptosporangiatæ.

Polypodiaceae.

Aspidium Filix mas SWARTZ. ¶ XXIV. 1. G. Overal.
I. Gekw.

Rhizoma Filicis.

SPERMATOPHYTA. *)

Gymnosperma.

Coniferae.

Cupressineae.

Juniperus communis LINNAEUS. ¶ XXII. 12. G. Europa.
Azië, N.-Amerika. I.

Fructus Juniperi.

*) — Phanerogamae.

Sabina officinalis GARCKE. **¶** XXII. 12. *G. M.*- en *Z.-Europa*. *N.-Azië*. *N.-Amerika*. *Gekw.*

Herba Sabinae: Oleum Sabinae.

Abietineae.

Larix decidua MILLER. **¶** XXI. 9. *G. M.*- en *Z.-Europa*. *I. Pinus pinaster* SOLANDER. **¶** XXI. 9. *G. Kusten d. Middell. Zee* en *Z.-W. v. Frankrijk*. **†** *I.*

(*Uit den stam:*) Terebinthina.

Pinus Laricio POIRET. **¶** XXI. 9. *G. Oostenrijk*. *Z.-Europa*. *Kl.-Azië*.

(*Uit Terpentijn:* Oleum Terebinthinae crudum.) Colophonium.

a) *Pinus sylvestris* LINNAEUS. **¶** XXI. 9. *G. Europa*. *N.-Azië*. *I.*

Pinus australis MICHAUX; *P. Taeda* LINNAEUS. **¶** XXI. 9. *G. N.-Amerika*.

b) *Pinus sylvestris* LINNAEUS.

Larix sibirica LEDEBOUR. **¶** XXI. 9. *G. N.-Europa*. *N.-Azië*; en nog andere.

(*Uit het hout:*) Pix liquida: Pix solida.

Fossiel: *Pinites succinifer* GÖPPERT. **¶** XXI. 9. *V. Oost-Pruisen*.

(*Uit den stam:*) Succinum.

Angiosperma.

Monocotylea.

Liliiflorae.

Liliaceae.

Liliæe.

Aloë africana MILLER.

(*A. ferox* MILLER; *A. spicata* LINNAEI
FIL.)

[? *A. lingua* MILLER; *A. plicatilis* MILLER;

A. arborescens MILLER; *A. Commelini*

WILLDENOW; *A. purpurascens* HA-

WORTH. ?]

Urginea mariiima BAKER. 2 VI. I. G. Kusten d. Mid-
dell. Zee.

Melanthieae.

Colchicum autumnale LINNAEUS. ☉ VI. 3. V. Z.- en M.-

Europa en Kl.-Azië. *I. Gekw.*

Schoenocaulon officinale ASA GRAY. 2 VI. 3. G. Vene-

zuela. Guatemala. Mejiko.

(*Uit de bladen*.) Aloë.

VI. I.
G. Kaapland.

Bulbus Scillae.

Semen Colchici.

Semen Sabadillae.

Smilacaceae.

Smilax medica SCHLECHTENDAL *et* CHAMISSO ¶ XXII. 6.

G. Mejiko; ten noord. v. Vera-Cruz.

Smilax officinalis HUMBOLDT, BONPLAND *et* KUNTH. ¶

XXII. 6. G. Langs den Magdalenastroom. N.-Granada.

Costa Rica. (==? *Smilax ornata* LEMAIRE. Op Jamaika gekweekt.)

[? *Smilax syphilitica* HUMBOLDT, BONPLAND *et* KUNTH;

S. *papyracea* POIRET; S. *cordato-ovata* RICHARD; S.

pseudo-syphilitica KUNTH; S. *Schomburgkiana* KUNTH; S.

Purhampuy RUIZ. ?]

Iridaceae.

Crocus sativus LINNAEUS. ¶ III. 1. V. Z.-Italië; Grie-

kenland. [Ook Kl.-Azië?] Veelgekw. in Spanje en Frankrijk.

Spadiciflorae.

Araceae.

Orontieae.

Acorus Calamus LINNAEUS. ¶ VI. 1. G. Azië. Afrika.

N.-Amerika. Europa. I.

Rhizoma Calami.

Radix Sarsaparillae.

Stigmata Croci.

Glumiflorae.

Gramineae.

Poaceidae.

Hordeaceae.

Triticum repens LINNAEUS ¶ III. 2. G. Europa. N.-Azië.
N.- en Z.-Amerika. I.

[*Triticum vulgare* VILLARS. ☉ en ☉ III. 2. V. Gebied
van den Eufrat. Gekw. o. a. in Europa. †I. I.
(*Hordeum vulgare* LINNAEUS. ☉ en ☉ III. 2. V. W.-Azië.
Gekw. o. a. in Europa. †I. I.

Panicoidae.

Andropogoneae.

Saccharum officinarum LINNAEUS. ¶ III. 2. V. Cochinchina (?) en Z.W.-China. In alle heete landen gekw.

Scitamineae.

Zingiberaceae.

Zingiber officinale ROSCOE. ¶ I. 1. V. Z.-Azië (?). In heete
landen gekw.

Rhizoma Graminis.

Mica Panis.]

Fructus Hordei decorticati.)

(*Uuden stengel*.) Saccharum. (a)

Rhizoma Zingiberis.

Elettaria Cardamomum WHITE et MATON. 4 I. I.

G. Voor-Indië.

Fructus Cardamomi.

Gynandreae.

Orchidaceae.

Ophrydeae.

Orchis mascula LINNAEUS; *O. militaris* LINNAEUS; *O. Morio* LINNAEUS; *O. ustulata* LINNAEUS; *O. coriophora* LINNAEUS; *O. fusca* JACQUIN. 4 XX. i. *G. M.*- en *Z.*-Europa. Kl.-Azië. I.

Orchis variegata ALLIONI; *O. laxiflora* LAMARCK. 4 XX. i. *G. M.*- en *Z.*-Europa. Kl.-Azië.

Orchis longicruris LINK. 4 XX. i. *G. Z.*-Europa.

Platanthera bifolia REICHENBACH. *Anacamptis pyramidalis* REICHENBACH .FIL. 4 XX. i. *G. M.*-Europa. I.

Tubera Saleb.

Dicotylea.

Choripetalae (incl. Apetalae).

Amentaceae.

Cupuliferae.

Fagineae.

Quercus infectoria OLIVIER. ¶ XXI. 8. G. Kl.-Azië. Mesopotamië. Syrië. Perzië.

Fagus sylvatica LINNAEUS. 5 XXI. 8. G. M.-Europa. I.

Gallae.

(*Uit het hout: Pix liquida fagina.*)
Kreosotum.

Juglandaceae.

Juglans regia LINNAEUS. 5 XXI. 8. G. O.-Europa. Gemat. Azië. † I.

Folia Juglandis.

Urticinae.

Urticaceae.

Cannabineae.

Cannabis sativa LINNAEUS. (fem.) ⊙ XXII. 5. V. Daurië; Siberië. † I. In Noord-Indië gekweekt: Herba Cannabis indicae.

Humulus Lupulus LINNAEUS. (fem.) 2 XXII. 5. V. Ge-
mat. W.-Azië. Siberië. G. Europa. † I. I.

(Van de versch gedroogde vruchtkegels.)
Glandulae Lupuli.

Polygoninae.

Piperaceae.

*Cubeba officinalis**) MIQUEL. 3 XXII. 2. G. Java. Z.-Borneo. Cubebae.

Polygonaceae.

Rheum palmatum LINNAEUS var. *tanguticum* REGEL.

2 IX. 2. V. Kansoe.

Rheum officinale BAILLON. 2 IX. 2. V. Tibet; W.- en N.
W.-China.

Radix Rhei.

Centrospermae.

Chenopodiaceae.

Beta vulgaris MOQUIN-TANDON var. *Rapa* DUMORTIER.

⊙ V. 2. V. Kanar. Eilnd. G. Langs de Middell. Zee.
Gemat. W.-Azië. † I.

(Uit den wortel.) Saccharum. (b)

*) Niet officinarum (Pharm.).

Polycarpicae.

Lauraceae.

Lauroideae.

Laurus nobilis LINNAEUS. ¶ IX. i. V. M.-Azië.

G. Langs de Middell. Zee.

(*Uit de verse vruchten:*) Oleum
Lauri.

Cinnamomum Camphora NEES VON ESENBECK *et* EBER-
MAIER. ¶ IX. i. V. Japan; China; Cochinchina.

Cinnamomum zeylanicum BREYNE. ¶ IX. i. V. Ceylon.
G. Java. Cayenne. Brazilië.

Cortex Cinnamomi: Oleum
Cinnamomi.

Oreodaphneae.

Sassafras officinale NEES VON ESENBECK. ¶ IX. i. of
XXII. 8. G. N.-Amerika.

Lignum Sassafras.

Berberidaceae.

Podophyllum peltatum LINNAEUS. ¶ XIII. i. G. N.-Ame-
rika.

Rhizoma Podophylli.

Menispermaceae.

Iatrorhiza Calumba MIERS. ¶ XXII. 6. G. O.-Afrika.

Radix Calumba.

Myristicaceae.

Myristica fragrans HOUTTUYN. 5 XXII. 12. V. Molukken. G. Java en andere O.-Ind. Eilⁿ. W.-Indië. Brazilië, enz.

Semen Myristicae: Oleum Myristicae.
(*Uit den zaadmantel*.) Oleum Macidis.

Ranunculaceae.

Helleboreae.

Hydrastis canadensis LINNAEUS. 4 XIII. 7. G. Kanada. Pensylvanië.

Aconitum Napellus LINNAEUS. 4 XIII. 3, 5 of 7. G. Gemat. land. v. h. Noord. Halfbrond. (1.?) *Gekw.*

Rhoeadinæ.

Papaveraceae.

Papaver Rhoeas LINNAEUS. ☉ XIII. 1. G. Azië. N.-Afrika. Europa. 1. *Gekw.*

Papaver somniferum LINNAEUS. ☉ XIII. 1. V. Langs h. oost. d. Middell. Zee. *Gekw.* in Azië, Afrika, N.-Amerika, M.- en Z.-Europa. *Gekw.* (1.?)

Fructus Papaveris.
(*Uit de levende *) onrijpe vruchten*.)
Opium.

In Klein-Azië gekweekt:

*) Dit levende is in de Pharm. niet vermeld.

Cruciferae.

Orthoploceae.

Brassicaceae.

Brassica nigra KOCH. ♂ XV. 2. M.- en Z.-Europa. N.-Afrika. Gemat. W.-Azië. I. † I.

Pleurorrhizae:

Alyssineae.

Cochlearia officinalis LINNAEUS. ♂ en ♂ XV. 1. V. Zee-strand. v. N.-Europa. G. M.-Europa. I. *Gekw.*

(*Cochlearia Armoracia* LINNAEUS. 4 XV. 1. V. Gemat. O.-Europa. G. M.-Europa. I. † I. *Gekw.*

Columniferae.

Tiliaceae.

Tilia platyphyllos SCOPOLI. 5 XIII. 1. V. Z.O.-Europa. G. Europa. I. † I.

Tilia ulmifolia SCOPOLI. 5 XIII. 1. V. Z.O.-Europa. G. N.-Azië. Europa. I. † I.

Sterculiaceae.

Büttnerieae.

Theobroma Cacao LINNAEUS. 5 XVIII. 1. of XVI. 2.

Semen Sinapis: Oleum Sinapis.

Herba Cochleariae recens.

Radix Armoraciae recens.)

V. M.-en Z.-Amerika. Ook gekw. in W.-Indië, Tropisch Azië en Afrika.

Malvaceae.

Malveae.

Althaea officinalis LINNAEUS. ¶ XVI. 8. G. Europa. I. Gekw.

Hibisceae.

Gossypium herbaceum LINNAEUS. ☉ en ¶ XVI. 8. V. O.-Azië. Ook gekw. in Z.-Europa, Kl.-Azië, enz.

G. arboreum LINNAEUS. ¶ XVI. 8. V. Opper-Egypte. Ook gekw. in O.-Indië, China, N.-Amerika en W.-Indië.

G. hirsutum LINNAEUS. ¶ XVI. 8. V. W.-Indië.

G. barbadense LINNAEUS. ¶ XVI. 8. V. M.-Amerika. In W.-Indië en elders gekw.

G. religiosum LINNAEUS. ¶ XVI. 8. V. China. Ook elders in Azië gekw.

G. indicum LAMARCK; *G. vitifolium* LAMARCK; *G. acuminatum* ROXBURGH; *G. obtusifolium* ROXBURGH, enz. ¶ XVI.

8. V. O.-Indië. Ook elders gekw.

(*Uit het zaad*;) *Oleum Cacao*.
— [Pasta Cacao.]

Folia Althaeae. — *Radix Althaeae*.

(*Uit Boomwol*;) *Gossypium depuratum*. — *Tela*.

Gruinales.

Linaceae.

Linum usitatissimum LINNAEUS. ☉ V. 5. V. W.-Azië.
Overal gekweekt. I. † I.

Semen Lini: Oleum Lini.

Terebinthinae.

Rutaceae.

Diosmeae.

Barosma crenulata HOOKER; *B. serratifolia* WILLDENOW; *B. betulina* BARTLING. § V. 1. G. Kaapland.

Folia Bucco.

Auranticeae.

Citrus Limonum RISSO. § XVIII. (2. of) 3. V. N.-Indië.
Elders gekw., o. a. in Z.-Europa.

(*Uit de versche vruchtschil*;) Oleum Citri.

Citrus vulgaris RISSO. § XVIII. (2. of) 3. V. N.-Indië.
Elders gekw., o. a. in Z.-Europa.

Cortex Fructus Aurantii.
(*Uit de versche vruchtschil*;) Oleum Aurantiorum.

Simarubaceae.

Quassia amara LINNAEUS. ¶ X. 1. *G. Ned.-Guyana.*
Z.-Amerika. Antillen. L. *Q. surinamense.*
Picroena excelsa LINDLEY. § XXIII. 1. of V. 1.
G. Britsch-Guyana. Antillen. L. *Q. jamaicense.*
Simaruba officinalis DE CANDOLLE. § X. 1. *G. Guyana.*

Lignum Quassiae.

Cortex Simarubae.

Burseraceae.

Boswellia Carteri BIRDWOOD; *B. Bhau-Dajiana* BIRDWOOD; *B. neglecta* MOORE, enz. § X. 1. *G. Somaliland.*
Balsamea Myrrha ENGLER. ¶ VIII. 1. *G. W.-kustv. Arabië en Somaliland.*
Canarium commune LINNAEUS. § XXII. 5. *G. Philippijnsche Eilanden.*

(*Uit de stammen*;) Olibanum.

(*Uit stam en takken*;) Myrrha.

(*Uit den stam*;) Elemi.

Aesculinae.

Polygalaceae.

Polygala Senega LINNAEUS. ¶ XVII. 3. *G. N.-Amerika.*

Radix Senegae.

Frangulinae.

Rhamnaceae.

Rhamnus Frangula LINNAEUS. § V. 1. *G. Europa. M.-Azië. I.*

Cortex Frangulae.

XII *Tricoccae.*

Euphorbiaceae.

Acalyphaeae.

Ricinus communis LINNAEUS. ☉ en ☿ XXI. 9. V. Abessinië; Sennaar; Kordofan. Elders gekw.

(*Uit het zaad.*) Oleum Ricini.

Crotoneae.

Croton Eluteria BENNETT. ☿ XXI. 9. G. Bahama-eilanden.

Cortex Cascarillae.

Croton Tiglium LINNAEUS. ☿ XXI. 9. G. Malabar. Ceylon. Molukken.

(*Uit het zaad.*) Oleum Crotonis.

XIII *Umbelliflorae.*

Umbelliferae.

Orthospermeae.

Ammineae.

Pimpinella Anisum LINNAEUS. ☉ V. 2. V. Egypte. Gekw. in Europa. † I. Fructus Anisi: Oleum Anisi.

Seselineae.

Foeniculum capillaceum GILBERT. ☉ ☉ en ♄ V. 2. Fructus Foeniculi: Oleum Foeniculi. V. Z.-Europa. Gekw.

Peucedaneae.

Ferula Scorodosma BENTHAM et HOOKER FIL. 4 V. 2.

G. Steppen in Perzië.

Ferula Narthex BOISSIER. 4 V. 2. G. W.-Tibet. (? enz.)

Ferula galbaniflua BOISSIER et BUHSE; *F. rubricaulis* BOISSIER. 4 V. 2. G. Afghanistan en Perzië.

Dorema Ammoniacum DON. 4 V. 2. G. Perzië en Dsjoen-garije.

Campylospermeae.

Smyrneae.

Conium maculatum LINNAEUS. ☉ V. 2. G. Europa. Azië.

Amerika. Afrika. I. Gekw.

Coelospermeae.

Coriandreae.

Coriandrum sativum LINNAEUS. ☉ V. 2. V. Gebied d.

Middell. Zee. G. Europa. Azië. † I.

Saxifraginae.

Hamamelidaceae.

Liquidambar orientale MILLER. 5 XXI. 8. G. Kl.-Azië.

Syrië.

(*Uit de wortels*;) Asa foetida.

(*Uit de stengels*;) Galbanum.

(*Uit den stengel*;) Ammoniacum.

Herba Conii recens.

Fructus Coriandri.

(*Uit den stambast*;) Syrax liquidum.

Myrtiflorae.

Myrtaceae.

Granateae.

Punica Granatum LINNAEUS. **5** XII. i. V. Perzië; Afghanistan. Beloeidsjistan. *Gekw.* in N.-Afrika; *Z.-Europa*; O.-Indië.

Cortex Granati.

Leptospermeae.

Melaleuca minor SMITH. **5** XVIII. 3. G. Celebes. Boeroe. Amboina.

(*Uit de versche bladen*.) Oleum
Cajuputi.

Eucalyptus globulus LABILLARDIÈRE. **5** XII. i. V. Australië. *Gekw.* o. a. in Italië.

Folia Eucalypti.

Myrteae.

Eugenia caryophyllata THUNBERG. **5** XII. i. V. Molukken. *Gekw.* in O.- en W.-Indië; Brazilië.

(Caryophylli:) Oleum Caryophyllorum.

Thymelinæ.

Thymelaeaceae.

Daphne Mezereum LINNAEUS. **5** VIII. i. M.- en Nederland. Europa. I.

Cortex Mezerei.

Rosiflorae.

Rosaceae.

Pomeae.

Cydonia vulgaris PERSOON. § XII. 4. V. N.-Perzië; zuid. v. d. Kaukasus; Anatolië; nabij de Middell. Zee. Gekw. in M.-Europa. † I.

Fructus Cydoniae re-
centes.

Roseae.

Rosa gallica LINNAEUS. § XII. 5. G. Z.- en M.-Europa. I. Gekw.

Petala Rosae.

Rosa damascena MILLER. § XII. 5. V. Syrië. Gekw. in Turkije en Z.-Europa.

(Uit de versche bloembladen:) Oleum
Rosarum.

Rubeeae.

Rubus idaeus LINNAEUS. § XII. 5. G. Europa en gemat. Azië. I. † I.

Fructus Rubi idaei⁷⁾ recentes.)

⁷⁾ Niet Idaei (Pharm.), omdat deze naam (beteekenend: op den berg Ida groeiend), evenals alle geografische soornamen, thans in het Latijnsch met eene gewone, d. i. niet meer met eene kapitale beginletter geschreven wordt.

Poterieae.

Hagenia abyssinica WILLDENOW. 5 XI. 2. G. Abessinïë.

Prunee.

(*Prunus domestica* LINNAEUS. 5 XII. 1. V. Anatolië; zuid. v. d. Kaukasus. In Europa gekw. + I.

Prunus Lauro-Cerasus LINNAEUS. 7 XII. 1. V. Kl.-Azië; N.-Perzië. In Europa gekw. + I.

Prunus Amygdalus STOKES. 5 XII. 1. V. Gebied v. d. Middell. Zee; gemat. W.-Azië. In Europa gekw. + I.

Leguminosae.

Papilionaceae.

Galegeae.

Glycyrrhiza glabra LINNAEUS. 4 XVII. 4. V. Z.-Europa. Gekw. in Italië, Spanje, Z.-Frankrijk, enz.

Dalbergiae.

Pterocarpus santalinus LINNAEI FIL. 5 XVII. 4. G. Z.-Indië.

Andira Araroba AGUIAR 5 XVII. 4. G. Brazilië.

Flores Koso.

[Fructus Pruni =] Pruna.)

Folia Laurocerasi recentia.

(*Uu het zaad:*) Oleum Amygdalarum.

Radix Liquiritiae. (*Uu den verschen wortel:*) Succus Liquiritiae.

Lignum santalinum. (*Uu het hout:* Pulvis Goa:) Chrysarobinum.

Aschysalea

Astragalus adscendens BOISSIER et HAUSKNECHT;
A. leioclados BOISSIER; *A. brachycalyx* FISCHER; *A. pycnoclados* BOISSIER et HAUSKNECHT; *A. verus* OLIVIER. § XVII. 4. G. Perzië.
A. gummifer LABILLARDIÈRE; *A. microcephalus* WILLDENOW § XVII. 4. G. Kl.-Azië.
A. stromatodes BUNGE. § XVII. 4. G. Syrië.
A. kurdicus BOISSIER. § XVII. 4. G. Koerdistan. Syrië. Kl.-Azië.
A. creticus LAMARCK § XVII. 4. G. Griekenland; Kreta.
A. cylleneus BOISSIER et HELDRING § XVII. 4. G. Peloponnesus.

(*Util de slammietjes*.) Tragacantha.

Phaseoleae.

Physostigma venenosum BALFOUR. § XVII. 4. G. W.-Afrika.

Semen Physostigmatis.

Sophoreae.

Toluifera Balsamum LINNAEUS. § X. 1. G. Z.-Amerika.

(*Util den stam*.) Balsamum toluatanum.

Toluifera Pereirae BAILLON. § X. 1. G. M.-Amerika.

(*Util den stam*.) Balsamum peruvianum.

Caesalpiniaceae.

Cynometroidae.

Copaifera officinalis LINNAEUS; *C. guianensis* DESFONTAINES. **5** X. i. *G. Z.-Amerika.*
C. coriacea MARTIUS. **5** X. i. *G. Brazilië.*
C. Langsdorffii DESFONTAINES. **5** X. i. *G. Brazilië.*
(? enz.)

(*Uit de stammen.*) Balsamum
Copaivae.

Amherstieae.

Tamarindus indica LINNAEUS. **5** III. i. of XVI. i.
V. M.-Afrika. G. O.- en W.-Indië. M.- en Z.- Amerika.

(*Uit de verse *) vruchten.*) Pulpa
Tamarindorum cruda.

Cassioideae.

Cassia angustifolia VAHL. **5** X. i. *G. O.-Afrika. Z.-Ara-
bië. Voor-Indië. In Tinnevelly gekweekt:*

Folia Sennae.

Kramerieae.

Krameria triandra RUIZ et PAVON. **5** IV. (of III.) i. *G. Pe-
ru. Bolivië.*

Radix Ratanhiae.

Mimosaceae.

Acacia Senegal WILDENOW. **5** XXIII. i. of XVI. 8.
G. Kordofan. N.O.-Afrika.

(*Uit stam en takken.*) Gummi
arabicum.

*) Dit verse is in de Pharm. niet vermeld.

Acacia Catechu WILLDENOW. § XXIII. 1. of XVI. 8.
G. Voor- en Achter-Indië. O.I.-Archipel. W.-Indië. O.-
Afrika.

Acacia Suma KURZ. § XXIII. 1. of XVI. 8. G. Z.-
Indië. Bengalen. Guzerat.

(*Uit het hout:*) Catechu.

Sympetalae.

Bicornes.

Ericaceae.

Ericaeae.

Arbuteae.

Arctostaphylos Uva ursi SPRENGEL. § X. 1. G. Europa.
Azië. Amerika.

Folia Uvae ursi.

Diospyrinae.

(*Sapotaceae.*

Dichopsis Gutta BENTHAM. § VIII. 1. G. Z.-Malakka.

Ceratophorus Leerii HASSKARL. § XI. 1. G. Soematra.

Payena macrophylla BENTHAM. § VIII. 1. G. Java.

Palaquium oblongifolium BURCQ. § VIII. 1. G. O.I.-Ar-
chipel. Enz.

(*Uit de stammen:*) Gutta Percha.)

Styracaceae.

Styrax Benzoin DRYANDER. **5** X. i. *G.* Soenda-eilanden en Achter-Indië.

(*Uit den stam*.) Benzoë.

Contortae.

Oleaceae.

Olea europaea LINNAEUS. **1** II. i. *V.* Syrië. *Z.-Anatolië* en nabijliggende eilanden. Gekw. rondom de Middell. Zee; in Palestina; *Z.-Amerika*.

Gentianaceae.

Gentianoideae.

Gentiana lutea LINNAEUS. **4** V. 2. *G.* Bergen M.- en Z.-Europa.

(*G. pannonica* SCOPOLI. **4** V. 2. *G.* Oostelijke Alpen.

G. punctata LINNAEUS. **4** V. 2. *G.* Zuidelijke Alpen.

G. purpurea LINNAEUS. **4** V. 2. *G.* Midden-Alpen. Apennijnen.

Erythraea Centaurium PERSOON. **⊙** en **⊙** V. i. *G.* Europa. Voor-Azië. *I.*

Radix Gentianae.

Radix Gentianae.)

Herba Centaurii.

(*Uit de versche *) vruchten*.)
Oleum Olivarum.

*) Dit versche is in de Pharm. niet vermeld.

Menyantheae.

Menyanthes trifoliata LINNAEUS. **4** V. i. G. Europa.
M.-Azië. N.-Amerika. I.

Folia Trifolii fibrini.

Loganiaceae (incl. **Strychnaceae**).

Strychnos Nux vomica LINNAEUS. **5** V. i. V. O.-Indië.
G. Achter-Indië. Australië.

Semen Strychni.

Apocynaceae.

Gelsemium nitidum MICHAUX. **5** V. i. G. N.-Amerika.
Mejiko.

Radix Gelsemii.

Asclepiadaceae.

Gonolobus Condurango TRIANA. **5** V. 2. G. Z.-Amerik. Andes.
Tubiflorae.

Cortex Condurango.

Convolvulaceae.

Exogonium Jalapa BAILLON. **4** V. i. V. Mejikaansche
Andes. Gekw. in Voor-Indië.

Radix Jalapae.

Solanaceae.

Solaneae.

Solanum tuberosum LINNAEUS. **4** V. i. V. Chile. (Peru?)
Gekw. in de gemat. luchtstreken. †I.

(*Uit de knollen*.) Amylum Solani.

Atropeae.

Atropa Belladonna LINNAEUS. ④ V. i. G. M.- en Z.-
Europa. W.- en M.-Azië. I. Gekw.

Hyoscyameae.

Datura Stramonium LINNAEUS. ④ V. i. V. Ten zuid.
v. d. Kaspische en Zwarte Zee. G. Overal. I. Gekw.
Hyoscyamus niger LINNAEUS. ④ en ⑤ V. i. G. Europa.
Siberië. Kaukasuslanden. N.-Indië. I. Gekw.

Labiatiflorae.

Scrophulariaceae.

Antirrhineae.

Digitalis purpurea LINNAEUS. ⑤ XIV. 2. G. Europa. I.
Gekw.

Labiatae.

Ocimoideae.

Lavandula vera DE CANDOLLE. ③ XIV. i. V. Landen
t. west. v. d. Middell. Zee. Gekw. in Europa. Gekw.

Satureineae.

Mentha piperita LINNAEUS. ④ XIV. i. V. Engeland. Ook
gekw. elders in Europa, in N.-Amer. en Voor-Indië. Gekw.

Folia Belladonnae. — Her-
ba Belladonnae recens.

Folia Stramonii.

Folia Hyoscyami. — Her-
ba Hyoscyami recens.

Folia Digitalis.

(*Uit de bloemen:*) Oleum La-
vandulae.

Folia Menthae piperitae;
Oleum Menthae piperitae.

Origanum Maiorana LINNAEUS. ☿ en ☉ XIV. 1.
G. N.-Afrika. M.-Azië. Z.-Europa. † I. Gekw.

Monardeae.

Salvia officinalis LINNAEUS. ♀ II. 1. G. Z.-Europa. Gekw.
Rosmarinus officinalis LINNAEUS. ☿ II. 1. G. Z.-Europa.
Kl.-Azië. N.-Afrika.

Campanulinæ.
Lobeliaceæ.

Lobelia inflata LINNAEUS. ☉ en ☉ (XIX. 6. of) V. 1.
G. N.-Amerika.

Cucurbitaceæ.

Citrullus Colocynthis SCHRADER. ☉ XXI. 10. of 9.
G. Afrika en in het Oosten. Gekw. in Spanje, Frankrijk
en op de Grieksche Eilⁿ.

Rubiinæ.

Rubiaceæ.

Coffeææ.

Psychotria Ipecacuanha MÜLLER. ♀ V. 1. G. Brazilië.

^{*)} Niet Majorana (Pharm.).

Herba Maioranae.

Folia Salviae.

(*Uit het bloeiend kruid*;) Oleum
Rosmarini.

Herba Lobeliae.

Fructus Colocynthis.

Radix Ipecacuanhae.

Cinchoneae.

Cinchona succirubra PAVON. 5 V. 1. V. Ecuador. In O.-

Indië — Java, Ceylon — en Jamaika *gekkeekt*:

Cortex Chinae.

Caprifoliaceae.

Sambuceae.

Sambucus nigra LINNAEUS. 1 V. 3. G. Europa. M.-Azië.
I. Gekw.

Flores Sambuci. — Fructus Sambuci recentes.

Aggregatae.

Valerianaceae.

Valeriana officinalis LINNAEUS. 4 III. 1. G. Europa.
N.-Azië. I. Gekw.

Radix Valerianae.

Compositae.

Tubuliflorae.

Cynareae.

Cnicus benedictus GAERTNER. 1 XIX. 3. G. In het Oosten.
Z.-Europa. Gekw.

Herba Cardui benedicti.

Artemisiaceae.

Artemisia Cina BERG. 1 XIX. 2. G. Toerkestan.

Flores Cinae.

Artemisia Absinthium LINNAEUS. 4 XIX. 2. G. Europa.
M.-Azië. N.-Afrika. Z.-Amerika. I. Gekw.

Anthemideae.

Anthemis nobilis LINNAEUS. 4 XIX. 2. V. Z.-Europa.
Gekw. in M.-Europa.

Matricaria Chamomilla LINNAEUS. ☉ en ☉ XIX. 2.
G. Europa. I.

Senecioideae.

Arnica montana LINNAEUS 4 XIX. 2. G. Z.- en M.-
Europa. Azië. N.- en Z.-Amerika. I.

Inuleae.

Inula Helenium LINNAEUS. 4 XIX. 2. G. Europa. Gekw.
Liguliflorae.

Cichoriaceae.

Lactuca virosa LINNAEUS. ☉ en ☉ XIX. 1. G. Z.- en W.-
Europa. Gekw.

Taraxacum officinale WIGGERS. 4 XIX. 1. G. Noordel.
Halfrond. I. Gekw.

Summitates Absinthii.

Flores Chamomillae ro-
manae.

Flores Chamomillae vul-
garis.

Flores Arnicae.

Radix Helenii.

(Uit den stengel.) Lactucarium.

Radix et Herba Taraxaci
recentes.

(Uit gegloeide Houtskool:) Carbo Ligni.

Rangschikking van de Dieren, waarvan officinale producten afkomstig zijn.

 Verkortingen: † *I.* In Nederland gefokt. *V.* Vaderland. *W.* Woonplaatsen.

Vermes.

Cotylidea.

Hirudinea.

Sanguisuga officinalis SAVIGNY. *W.* In stil zoet water, in bijna geheel Europa. † *I.*

Sanguisuga medicinalis SAVIGNY. *W.* In stil zoet water, vooral in Z.-Europa.

Arthropoda.

Insecta.

Coleoptera.

Lytta vesicatoria FABRICIUS. *V. Z.*-Europa. *W.* Ook M.-en N.-Europa.

Hymenoptera.

Apis mellifica LINNAEUS. *W.* Europa. Azië. Amerika. Afrika. † *I.*

Mel. — *Cera flava.*

Hirudo ger-
manica. Hirudines.
Hirudo hun-
garica. }

Vertebrata.

Pisces.

Teleostei.

Gadus Morrhu LINNAEUS. *W.* Zeeën v. h. Noordel.
Halfrond.

Oleum Jecoris Aselli.

[Aves.

Gallinae.

Phasianidae.

Gallus domesticus LINNAEUS. (fem.) *V.* Java. *W.* Europa. † *I.*

(*Uit de Eieren*.) Albumen gallina-
ceum.]

Mammalia.

Cetacea.

Physeter macrocephalus LINNAEUS. *W.* Atlant. en Stille
Oceaan.

Cetaceum.

Bisulca.

Cavicornia.

Bos Taurus LINNAEUS. (fem.) *W.* Overal. † *I.*

(*Uit de Wei der Melk*.) Saccha-
rum Lactis.

Bos Taurus LINNAEUS. (vitulus.) *W.* Overal. † *I.*

(*Uit het Maagstijmvolies*.) Pepsi-
num. (a)

Ovis Aries LINNAEUS. *W.* Overal. † *I.*

(*Uit het Maagstijmvolies*.) Pepsi-
num. (b)

Cervina.

Moschus moschiferus LINNAEUS. (mas.) *W.* Hooggebergten
in M.-Azië.

Cervus Elaphus LINNAEUS. (mas.) *W.* Europa. N.-Azië. † *I.*
Multungula.

Setigera.

Sus scrofa LINNAEUS *var. domesticus.* *V.* Indië. *W.* Over-
al. † *I.*

Rodentia.

Palmipedia.

Castor Fiber LINNAEUS *var. americanus.* *W.* N.-Amerika. Castoreum.

Moschus.
Cornu Cervi raspatum.

(*Uit Varkensreuzel.*) Adeps suil-
lus.

(*Uit het Maagstijmliet.*) Pepsin-
um. (c)

Rangschikking van de Grondstoffen.

A

Van Celpflanzen.

Wierloof:

Carrageen.

Zwamsclerotium:

Secale cornutum.

Korstmosloof:

Lichen islandicus.

Van Vaatplanten.

I. Zonder organischen bouw.

Suiker:

Saccharum.

Gommen:

Gummi arabicum. Tragacantha.

Melksappen:

(Gutta Percha.) Lactucarium. Opium.

Vluchtige Oliën:

Oleum Anisi. O. Aurantiorum. O. Cajuputi. O.

Caryophyllorum. O. Cinnamomi. O. Citri. O.

Foeniculi. O. Lavandulae. O. Macidis. O. Men-

thae piperitae. O. Rosarum. O. Rosmarini.

O. Sabinæ. O. Sinapis. (O. Terebinthinae cru-

dum.) O. Valerianæ.

Stearopt: Camphora.

Harsen:

Fosiel:

**Harsen met Gommen en
Vluchtige Oliën (: Gom-
harsen):**

**Harsen met veel Vlucht-
tige Oliën:**

**Balsems (: aromatische zu-
ren, alkoholen en esters; met
harsen):**

Vette Oliën:

Extracten:

**Brandige Overhalingspro-
ducten:**

Benzoë. Colophonium.

Succinum.

Ammoniacum. Asa foetida. Galbanum. Myrrha.
Olibanum.

Balsamum Copaivae. Elemi. Terebinthina.

Balsamum peruvianum. B. toltanum. Styra-
gium.

Oleum Amygdalarum. O. Cacao. O. Crotonis. O.
Lauri. O. Lini. O. Myristicae. O. Olivarum.
O. Ricini.

Aloë. Catechu. Succus Liquiritiae.

Kreosotum. Pix liquida. [Pix liquida fagina.]

[Overgangsvorm tusschen I en II:

Pulvis Goa, *waarui*] Chrysarobinum.

II. Met organischen bouw.

Poedervormig:	(Sporen:	Lycopodium.	
		Klieren:	Glandulae Lupuli.	
		Zetmeel:	Amylum Solani.	
[Uit meel bereid:			Mica Panis.]	
Ziekelijke Uitwassen:			Gallae.	
Zaden:		Kiemwitloos:	{ [Semen Amygdali = Amygdalae. S. Cacao.]	Semen Phy-
			sostigmatis. S. Sinapis.	
			Semen Lini.	
		Met een weinig kiemwit:	Semen Colchici. [S. Ricini.]	S. Sabadillae. S.
			{ Strychni. [S. Tiglii.]	
		Kiemwithoudend:	Semen Myristicae.	
			Pasta Cacao.]	
Gepelde Zaadkern:			Arillus Myristicae = Macis.]	
[Uit kiemen bereid:			Gossypium, <i>waarui</i>] Gossypium depuratum en Tela.	
[Zaadmantel:				
[Zaadharen:				

Vruchten:

- Samengestelde:* { *Vruchtkegels:* Strobili Lupuli.]
Kegelbessen: Fructus Juniperi.
Meervoudige: { *Steenvruchten:* (Fructus Rubi idaei recentes.)
Pitvruchten: Fructus Cydoniae recentes.
Zaaddoozen: Fructus Cardamomi. Fr. Papaveris.
Hangvruchten: Fructus Anisi. Fr. Coriandri. Fr. Foeniculi.
Steenvruchten: Cubebae. [Fructus Lauri recentes. Fr. Oleae recentes = Olive.] (Fructus Pruni = Pruna.) Fructus Sambuci recentes.
- Enkelvoudige:* { *Komkommer-
vruchten:* Fructus Colocynthis.
Graanvruchten: (Fructus Hordei decorticati.)
Pulpa Tamarindorum cruda.
Cortex Fructus Aurantii. [Cort. Fr. Aurantii recens.
Cort. Fr. Citri recens.]
- Vruchtmoes:**
Vruchtbekleedsels:
- Bloeiwijzen:**
 Vrouwelijke Pluimen: Flores Koso. (*a*)
 Tros-Pluimen: Summitates Absinthii.

Bloemkorfjes: Flores Arnicae. Fl. Chamomillae romanae. Fl.
Chamomillae vulgaris. Fl. Cinae.

Bijschermen: Flores Tiliae.

Flores Sambuci. [Fl. Lavandulae.]

vrouwel.: Flores Koso. (*b*)
(Caryophylli.)

Bloemen:

Bloemknoppen:

Bloemdeelen:

Stempels: Stigmata Croci.

Bloembladen: Petala Rheados. Petala Rosae. [P. Rosae damascenae
recentia.]

Kruiden:

Bebladerde, bloeiende en

vruchtdragende Assen:

Bloemstaarten dragende

Taktoppen:

Bebladerde en Bloeiende

Assen:

Herba Belladonnae recens. Hb. Cochleariae re-
cens. Hb. Conii recens. Hb. Hyoscyami recens.
Hb. Maioranae. [Hb. Rosmarini florens.]

Bebladerde Assen en wel-

dra bloeiende Bloeiwijzen:

Herba Centaurii.

Bebladerde Assen *Herba Aconiti recens.* Hb. Cardui benedicti.
Jongste bebladerde Astop-

Bladrozetten met Wortels: Radix et Herba Taraxaci recentes.

Bladen:

Blaadjes (van samengestelde Bladen): Folia Sennae.
Dieverdeelde Bladen: Folia Trifolii fibrini.

*Bladstukken (van diep-
verdeelde Bladen):*

Enkelvoudige Bladen:

Middelste Bolrokken:

Knollen:

Houtsoorten:

Wortel/hout met Bast: Lignum Sassafras.

Verkoold Hout: Carbo Ligni.

Basten:

Stam- of Takbasten: Cortex Chinae. C. Condurango. C. Frangulae.
C. Mezerei.

Meerendeels Takbast: Cortex Cascarillae.

Binnenlaag van Takbast: Cortex Cinnamomi.

Wortelbasten: Cortex Granati. C. Simarubae.

Wortelstokken:

Met Bijwortels: Rhizoma Hydrastis. Rh. Podophylli.

Zijspruiten: Rhizoma Zingiberis.

Uitloopers: Rhizoma Graminis.

Wortelspruiten: Rhizoma Filicis.

Wortels:

Radix Althaeae. (a) (R. Armoraciae recens.) [R. Betae.]
R. Gentianae. R. Helenii. R. Rhei. (a) R. Senegae.

Wortels met Bladrozetten; z. b. *Bladrozetten met Wortels.*

Wortels met Stengelvoeten:

Radix Rhei. (b)

Wortels en Wortelstokken:

Radix Gelsemii.

Wortels en Uitloopers: Radix Liquiritiae. [R. Liquiritiae recens.]
Worteltakken: Radix Ratanhiae.
Bijwortels: Radix Althaeae. (b) R. Calumba. R. Ipecacuan-
 hae. R. Jalapae. R. Sarsaparillae.
Bijwortels met Stengel-
voeten: Radix Valerianae.

B

— 53 —

Geheele Dieren: *Levende:* Hirudines.
Gave: Cantharides.
Bijzondere Deelen: Cornu Cervi raspatum. [Slijmvlies van Varkens-, Scha-
 pen- of Kalvermagen *tot* Pepsinum.]
Af- en Uitscheidingen: Castoreum. Moschus. Pepsinum. [Serum Lactis vaccini
tot Saccharum Lactis.]
 Albumen gallinaceum.
 Gelatina.]
 (Adeps Suis scrofae, *waaraan*) Adeps suillus. Cera
 flava. Cetaceum. Oleum Jecoris Aselli.
Suikersoorten: Mel. Saccharum Lactis.

Bestanddeelen en Bereidingen.

A

Aloë [capensis]. ^{1.}

Hars. (Het purgeerend bestanddeel in amorphen staat. Geen kristalliseerbare aloïne.)
 ± 1 pct. asch. | *Extractum Aloës* (in Extractum Rhei compositum en Pilulae laxantes). *Tinctura Aloës* (in Tinctura Aloës composita).

Ammoniacum [depuratum]. ^{2.}

± 70 pct. hars; ± 18 pct. gom; pectine; | *Emplastrum gummosum*.
 een weinig vluchtige olie.

[*Amygdalae*; zie *Semen Amygdali*.]

Amylum Solani.

Cellulose (= farinose); granulose (+ water). | *Glycerinum cum Amylo*.

Asa foetida [depurata]. ^{3.}

50—70 pct. hars; 20—30 pct. gom; 4—9 | *Tinctura Asae foetidae*.
 pct. vluchtige olie. (± 10) niet meer dan
 20 pct.! asch.

1. *Kaapsche Aloë*. 2. *Gezuiverde Ammoniakgom*. 3. *Gezuiverde Duivelsdrak*.

Balsamum Copaivae.

Afwisselende hoeveelheden harsen (meerendeels zuren) en 18—80 pct. vluchtige olie.

Capsulae cum Balsamo Copaivae.

Balsamum peruvianum.

55—60 pct. kaneelzuur-benzylaether(cinnamonine); 8—10 pct. kaneelzuur; \pm 30 pct. hars; een weinig benzoëzuur-benzylaether, styrol, styracine, benzoëzuur en benzylalkohol.

Balsamum Vitae Hoffmanni. Unguentum terebinthinaceum.

Balsamum tolutanum.

Harsen; \pm 1 pct. toleen; kaneel- en benzoëzuur.

Pilulae Iodeti ferrosi.

Benzoë.

78—80 pct. harsen; 12—18, soms 24 pct. benzoëzuur; (en wel alleen, zonder kaneelzuur! in **Benzoë siamensis**^{1.}; in andere soorten vergezeld met 10—11 pct. of geheel vervangen door) kaneelzuur; sporen van vluchtige olie; vanilline en benzoëzuur-benzylaether; kleurstof.

Acidum benzoicum (uit **Benzoë siamensis** bereid). *Tinctura Benzoës* (in Charta ant-asthmatica).

1. *Siam-Benzoë.*

Bulbus Scillae [a quo tantum tunicae mediae (varietatis „albi”) adhibentur]. ^{1.}
 ± 30 pct. slijm (sinistrine); scillipikrine;
 scillitoxine; scilline; scillaine; eiwitstof;
 vet. 4—5 pct. asch.

Camphora [Laurineae]. ^{2.}

$C_{10}H_{16}O$.
 [Camphora monobromata.] *Sapo aromaticus. Solutio Camphorae spiritiosa. Unguentum Carbonatis plumbici camphoratum.*

Carbo Ligni.

Niet meer dan 2 pct. ! asch.

Carrageen.

± 80 pct. slijm. Ruim 15 pct. asch, waarin chlo-
 riden, calcium- en magnesium-phosphaat
 en -sulfaat, weinig iodiden en bromiden.

(Caryophylli.)

15—25 pct. vluchtige olie (= eugenol
 + eene koolwaterstof); eugénine; cary-
 ophylline; 4—9 pct. hars; 10—17 pct.
 looizuur; veel gom; extractiefstof, enz.

*Emplastrum aromaticum. Oleum Caryophyl-
 lorum (in Balsamum Vitae Hoffmanni).
 Spiritus aromaticus. Vinum Opii aroma-
 ticum.*

1. *Scillaboi, waarvan alleen de middelste rokken der verscheidenheid »witte” gebruikt worden.* 2. *Laurineenhansfer.*

Catechu [Acaciae].^{1.}

Catechuzuur (= catechine); ruim 50 pct. ca-
techulooizuur; quercetine; 30—40 pct. ex-
tractiefstof; 4—8 pct. gom; 15 pct. water
en minerale stoffen. Niet meer dan
6 pct.! asch.

Chrysarobinum.

$C_{30}H_{36}O_7$.

Colophonium.

Amorphe hars (anhydrid van abiëtinezuur); *Emplastrum adhaesivum. Emplastrum Cantha-*
zeer weinig terpentijnolie. *ridum. Tela cum Phenolo. Unguentum Picis.*

Cortex Cascarillae.

Eene bitterstof: cascarilline; \pm 1 pct. vluch-
tige olie; 15 pct. hars; vet; pectine;
looizuur; zetmeel; calcium- en kalium-
zouten; ferridoxyd en kiezelzuur.

Extractum Cascarillae (in Vinum amarum).

Cortex Chinae [ruber, de planta culta].^{2.}

(Soms tot 8 of meer) 5—6 pct.! alkaloi-
den: cinchonidine, cinchonine, kinine en
amorph alkaloid; (soms ook kinidine en kina-

Extractum Chinae. Extractum Chinae liquidum.
Tinctura Chinae (in Tinctura Chinae com-
posita). *Vinum Chinae.*

1. *Acacia-Cachou.* 2. *Rode Kinabast, van de gekweekte plant.*

mine; kinalooizuur (met kinarood); kinazuur; kinovine en kinovazuur (tezamen = kinova of cinchonabitter); zetmeel; (in jongen cortex bladgroen;) wasachtige stof; cellulose; zouten van calcium, kalium en magnesium; sporen van ammonia (vooral in jongen cortex).

Cortex Cinnamomi [zeylanici.] ^{1.}

$\frac{1}{2}$ —1 pct. vluchtige olie (grootendeels [70—75 pct.] cinnamylaldehyd, zijnde het aldehyd van kaneelzuur); kaneelzuur; hars; kleurstof; suiker²; manniet; slijm en looizuur. 2—5 pct. asch.

Aqua Cinnamomi (in Sirupus Cinnamomi en Tinctura Rhei aquosa). *Electuarium Catechu. Oleum Cinnamomi* (in Balsamum Vitae Hoffmanni). *Pulvis aromaticus. Sirupus Cinnamomi. Spiritus aromaticus. Spiritus Cinnamomi* (in Tinctura Ferri cydoniata). *Tinctura acida aromatica. Tinctura Cinnamomi. Vinum Opii aromaticum.*

Cortex Condurango [Mataperro]. ^{2.}

Sporen van eene bitterstof en een alkaloid (conduragine); 11 pct. hars; 15 pct. zetmeel;

^{1.} *Ceylon-Kamel.* ^{2.} *Mataperro-Condurangobast.* ³ Hier en in 't vervolg, voor zoover daarbij niets anders is opgeteekend, worden met „suiker” — in tegenstelling van saccharose — die suikersoorten bedoeld, welke met het koperproefvocht de bekende reactie leveren.

9 pct. gomenslijm; 3—4 pct. looizuur; een weinig vet. 10—20 pct. asch, waarin veelkalk en sulfaat, doch geen of een spoor chlorid.

Cortex Frangulae (minime per annum servatus). ^{1.}

Extractum Frangulae. Sirupus Frangulae.

Frangulazuur (==? cathartinezuur); rhamnioxanthine (== franguline, splitsbaar in suiker en frangulinezuur); emodine (==? frangulinezuur); harsachtige stoffen; eene bittere stof; looizuur; appelzuur; vet; suiker; calciumoxalaat, enz. Ruim 5 pct. asch.

Cortex Fructus Aurantii (a quo tantum **flavado** adhibeatur). ^{2.}

Ruim 1 pct. vluchtige olie (een terpeen); aurantine (==? hesperidine, of deze alleen in de witte laag?); extractiefstof.

Oleum Aurantiorum [uit **Cortex Fructus Aurantii recens**] (in Aqua Aurantiorum). *Sirupus Aurantiorum. Species amarae. Tinctura Aurantiorum* (in Tinctura Chinae composita en Vinum amarum).

Cortex (Radice) Granati [ex Europa meridionali vel India orientali]. ^{3.}

Ten minste zooveel alkaloiden, dat | *Extractum Granati*.

^{1.} *Rhamnusbast, die ten minste één jaar bewaard is.* ^{2.} *Oranjeschil, waarvan alleen de buitenste laag gebruikt wordt.*
^{3.} *Granataatworleibast uit Zuid-Europa of Oost-Indië.*

hiervan, in chloorwaterstofzure verbindingen, 1 pct. ! verkregen worde: pelletiërine (= punicine), iso-, methyl- en pseudopelletiërine; 20 pct. ijzer blauwkleurend looizuur; galluszuur; hars; manniet; zetmeel. \pm 15 pct. asch, waarin voornamelijk calcium- en een weinig kaliumcarbonaat.

Cortex Mezerei.

Unguentum Mezerei.

Daphnine; eene harsachtige stof; eene vetstof; was; extractiefstof; gom; gele kleurstof, enz. \pm 4 pct. asch: meerendeels calcium- en kaliumzouten.

Cortex (Radici) Simarubae. ^{1.}

Eene bittere stof (= ? quassine).

Cubebae.

6—15 pct. vluchtige olie (= cubebeen); $\frac{2}{5}$ — $2\frac{1}{2}$ pct. cubebine; 1 pct. cubebenzuur; 3 pct. hars; 8 pct. gom; zetmeel; 1 pct. vette olie; kleurstof; magnesium- en calciummalaten.

^{1.} *Simarubawortelbast.*

Elemi (manilana). ^{1.}

Unguentum Elemi.

10—13 pct. vluchtige olie; 20 pct. kristalliseerbare hars (amyrine of elemine); eene amorphe hars; bryoidine; elemizuur; eene bittere stof.

Flores Arnicae (a quibus tantum flosculi adhibeantur). ^{2.}

Tinctura Arnicae.

± $\frac{1}{25}$ pct. vluchtige olie; ruim 1 pct. arnicine; eene bitterstof; twee harsen; looizuur; vet; eene wasachtige stof; magnesia, enz.

Flores Chamomillae romanae (de planta culta). ^{3.}

± $\frac{4}{5}$ pct. vluchtige olie; een kristalliseerbaar zuur (acidum anthemicum); eene bitterstof; hars; vet; looizuur; suiker.
± 6 pct. asch.

Flores Chamomillae vulgaris.

± $\frac{2}{5}$ pct. vluchtige olie; eene bitterstof; gom; looizuur. ± 6 pct. asch, waarin voornamelijk kaliumzouten.

Flores Cinae.

± 2 pct. santonine; tot 3 pct. vlucht- [**Santonium** (in Trochisci Santonini)].

1. *Manila-Elemi.* 2. *Arnica* bloemen, waarvan alleen de bloempjes gebruikt moeten worden. 3. *Roosche Kamillen*, van de gewoekste plant.

tige olie; hars; \pm 3 pct. vet; suiker; slijm; appelzuur. $6\frac{1}{2}$ pct. asch, waarin 18 pct. kiezelzuur.

Flores Koso (a quibus pedunculi crassiores amovendi). ^{1.}

Hoogstens 3 pct. kosine; eene vluchtige olie; $6\frac{1}{4}$ pct. eener scherp-bittere hars; 24 pct. looizuur; sporen van valeriana- en azijnzuur; was; gom; suiker. 6 pct. asch.

Flores Sambuci (a polline liberati). ^{2.}
Species laxantes.

\pm $\frac{1}{20}$ pct. vluchtige olie; sporen van vluchtige vetzuren; looizuur; hars; slijm en anorganische stoffen.

Flores Tiliae.

\pm $\frac{1}{20}$ pct. vluchtige olie; eenig slijm; hars; suiker; looizuur en anorganische stoffen.

Folia Althaeae.

Veel slijm; calciumoxalaat.

| *Species pectorales.*
Folia Belladonnae (de planta culta). ^{3.}

\pm $\frac{2}{5}$ pct. atropine; asparagine; choline; | *Charta antasthmatica.*

^{1.} Koso, waarvan de dikkeren bloemstelen moeten verwijderd worden. ^{2.} Vierbloemen, van stuifmel bevrijd. ^{3.} Belladonnabladeren, van de gekweekte plant.

kalisalpeteer; ammoniumzouten; magnesiummalaat; suiker. \pm 14 pct. asch, waarin voornamelijk kalk en carbonaten van alkalimetalen.

Folia Bucco.

$\pm \frac{4}{5}$ — $1\frac{1}{2}$ pct. vluchtige olie; \pm 3 pct. slijm; diosmine; hesperidine, enz.

Folia Digitalis (de planta culta, a quibus petioli amovendi). ^{1.}

Digitonine; digitaleïne; digitaline; digitoxine; digitaliszuur; antirrhinezuur; digitalosmine; inosiet; \pm 20 pct. extractiefstof; \pm 10 pct. slijm- en gomachtige stoffen; 6 pct. harsachtige stof. Ruim 10 pct. asch, waarvan 8 pct. kalium- en calciumzouten.

Folia Eucalypti (de arboribus adultioribus). ^{2.}

Eene vluchtige olie (= eucalyptol + eucalypteen + eucalyptoleen), enz.

1. Digitalisbladen — van de gewekte plant — waarvan de bladsleden verwijderd moeten worden. 2. Eucalyptusbladen, van volwassen boomen.

Folia Hyoscyami (de planta culta). ^{1.}

$\pm \frac{2}{5}$ pct. hyoscyamine en hyoscine; ± 2 | *Infusum Hyoscyami oleosum*.
pct. kaliumnitraat, enz.

Folia Juglandis [viridia]. ^{2.}

Looizuur; juglandine; eene bittere stof; nu-
ciet (= ? inosiet); sporen eener vluchtige
olie, enz.

Folia Laurocerasi recentia.

Laurocerasine; emulsine; suiker; phylline- | *Aqua Laurocerasi*.
zuur; ijzer groenkleurend looizuur; eene vet-
tige of wasachtige stof; water. 5—7 pct.
asch.

Folia Menthae piperitae.

$\frac{1}{2}$ — $1\frac{1}{4}$ pct. vluchtige olie (= terpeen) | *Oleum Menthae piperitae* (in Aqua.Men-
+ menthol); eene bittere extractiefstof; | thae piperitae en Emplastrum aromati-
eenig looizuur. | cum).

Folia Salviae.

Ruim 1 pct. vluchtige olie (=terpeen) | *Charta antasthmatica*.
+ salviol; looizuur (?).

1. *Hyoscyamus*bladen, van de gekweekte plant. 2. *Groene Notbladen*.

Folia Sennae (de Tinnevelly) (pallide viridia; de planta culta).^{1.}

Cathartinezuur; senniet (=cathartomanniet); chrysophaanzuur; bitterstoffen (sennapikrine en sennacrol); eenig slijm; wijnsteen-, appel- en zuringzuur met een weinig looizuur; zwakke sporen eener vluchtige olie. 9—12 pct. asch, waarin voornamelijk calcium-, kalium- en magnesiumcarbonaten.

Folia Stramonii (de planta culta).^{2.}

± $\frac{2}{5}$ pct. daturine (= atropine); kaliumnitraat; enz. Ruim 17 pct. asch.

Folia Trifolii fibrini.

Menyanthine; suiker; bladgroen, enz. | *Extractum Trifolii fibrini. Species amarae.*

Folia Uvae ursi.

Ruim 3 pct. arbutine, met een weinig methylarbutine, ericoline en urson; tot 35 pct. looi- en galluszuur; sporen van vluchtige olie, hars, gom en bladgroen. Ruim 3 pct. asch.

1. *Bladgroene »Tinnevelly-Senna«*; van de gekweekte plant. 2. *Stramoniumbladen, van de gekweekte plant.*

Fructus Anisi.

Ruim 1—3 pct. vluchtige olie (= een teen + anethol); hars; 3—4 pct. vette olie; gom; suiker; kalium- en calciumzouten.

Infusum Sennae compositum. Oleum Anisi (in Solutio Ammoniae spirituosaaanisata). *Species laxantes.*

Fructus Cardamomi (a quibus tantum semina adhibeantur).^{1.}
In de zaden: 2—5 pct. vluchtige olie; een weinig hars; 10 pct. vette olie; zetmeel; eiwitstof; eene gele kleurstof. De asch mangaanhoudend.

Puleis aromaticus.

Fructus Colocynthis (a quibus tantum pulpa seminibus liberata adhibeatur).^{2.}

In het vruchtmoes: $\frac{1}{4}$ pct. colocynthine; hars; vet; gom; suiker; pectinezuur. 11 pct. asch, waarin voornamelijk chloriden, carbonaten en phosphaten.

Extractum Colocynthis.

Fructus Coriandri.

$\frac{1}{2}$ —1 pct. vluchtige olie; 13 pct. vette olie; 14 pct. extractiefstoffen; slijm, enz.

Spiritus aromaticus.

1. Cardamom, waarvan alleen de zaden gebruikt moeten worden.
2. Kolokwinten, waarvan alleen het van de zaden ontdane vruchtmoes gebruikt moet worden.

Fructus Cydoniae recentes (a quibus tantum **succus** e sarcocarpio adhibetur). ^{1.}

In het sap: behalve water, $3\frac{1}{2}$ pct. appelzuur; oenanthaether; een weinig looizuur; pectine; suiker.

Fructus Foeniculi.

$2\frac{1}{2}$ —7 pct. vluchtige olie (= een terpeen + anethol); 10—12 pct. vette olie; 2 pct. suiker.

Oleum Foeniculi (in Aqua Foeniculi). *Pulvis Liquiritiae compositus*. *Species laxantes*.

(*Fructus Hordei decorticati*.)

In gepelde gerst: ruim 60 pct. zetmeel; \pm 5 pct. eiwitstof; \pm 10 pct. slijm, gom en suiker; 7 pct. cellulose; \pm 1 pct. vet en eenig melkzuur. In de asch kalium- en calciumbiphosphaat, enz.

Fructus Juniperi.

$\frac{2}{5}$ —1 pct. vluchtige olie; 13—40 pct. suiker; (juniperine?) \pm 5 pct. eiwitstoffen; \pm 3 pct. mieren-, azijn- en appelzuur; 6—8 pct. hars; 3 pct. was; vet; 6—8 pct. pectine. 3—4 pct. asch.

Rob Juniperi.

1. *Versche Kweken*, waarvan alleen het sap uit het vruchtloosch gebruikt wordt.

Fructus Papaveris (immaturi, a quibus semina amovenda). ¹.
In de onrijpe vruchtbekleedsels: morphine (hoogstens 1—2 pct.); narcotine; codeïne; rhoeadine; narceïne; papaverosine; papaverine; mekonzuur; ammoniumzouten; wijnsteenzuur; citroenzuur; anorganische zuren; kooetsjoeke; was; slijm, enz.

Van rijpe vruchtbekleedsels ruim 14 pct. asch, waarin meerendeels chloriden en sulfaten van alkalimetalen en slechts weinig fosphaat.

(*Fructus Pruni = Pruna.*)

In het vruchtmoes: ruim 2 pct. stikstofhoudende stoffen; ruim $\frac{1}{2}$ pct. vet; ruim $2\frac{1}{2}$ pct. vrij zuur (appelzuur?); 3—5 pct. suiker; bijna 18 pct. andere stikstofvrije stoffen, o. a. slijm; bijna $1\frac{1}{2}$ pct. cellulose. $1\frac{3}{10}$ pct. asch, waarin procentisch 48,54 kali, 9,05 natron, 11,47 kalk, 3,58 magnesia,

1. Onrijpe Papavervruchten, waaruit de zaden verwijderd moeten worden.

Sirupus Papaveris (in Sirupus Diacodii).

[E Fructibus Papaveris immaturis visis: **Opium.**]

Electuarium Semae compositum.

2,54 ferridoxyde, 16,01 phosphorzuur,
3,23 zwavelzuur en 3,15 kiezelzuur.

(*Fructus Rubi idaei recentes* [qui sine calycibus adhibeantur]).^{1.}

± 90 pct. sap bevattend, waarin o. a. ap- *Sirupus Rubi idaei.*
pelzuur, citroenzuur, 3—4 pct. suiker en

sporen eener vluchtige olie.

Fructus Sambuci recentes.

In het vruchtmoes: sporen eener vluch- *Rob Sambuci.*
tige olie; vetzuren; wijnsteenzuur; appel-

zuur; was; hars; gom; eiwit; suiker;
ijzer groenkleurend looizuur; eene bittere
stof en anorganische zouten.

Galbanum [depuratum].^{2.}

Ruim 5—25 pct. vluchtige olie; ruim 45—60
pct. hars; ruim 5—17 pct. gom en dex-

trine. Ruim 2—10 pct. asch, waarin chloor-
kalium, sulfaten van alkalimetalen, phos-
phaten, calciumcarbonaat en ferridoxyde.

1. *Versche Frambozen, die zonder hare kelken gebruikt moeten worden.* 2. *Gezuiverd Galbanum.*

Gallae [quercinae asiaticae].^{1.}

Tinctura Gallarum.

60—70 pct. galluslooizuur; 3 pct. galluszuur; 2 pct. ellagzuur; 3 pct. suiker; gom; 2 pct. zetmeel; hars, enz. 1—2 pct. asch.

Glandulae Lupuli [depuratae].^{2.}

Ruim $\frac{1}{10}$ pct. hophbitter; 2 pct. vluchtige olie (= een terpeen + valerol); was; harsen; 3 pct. suiker. (7—10) niet meer dan 20 pct.! asch.

Gossypium depuratum.

Cellulose. (Geen vet of andere stoffen!)
 $\frac{3}{5}$ — \pm 1 pct. asch.

Collodium (in Collodium elasticum). *Gossypium cum Chloreto ferrico*. *Gossypium cum Chloreto hydrargyrico*. *Gossypium cum Iodio*. *Gossypium cum Iodoformo*. *Gossypium cum Phenolo*.

Gummi arabicum.

Arabinezuur, verbonden met calcium, kalium en magnesium. $2\frac{1}{2}$ —4 pct. asch, waarin carbonaten van calcium, kalium en magnesium.

Emulsiones oleosae. *Granula*. *Mucilago Gummi arabici*. *Pulvis gummosus*. *Trochisci Bicarbonatis natrici*. *Trochisci Catechu*. *Trochisci Chloratis kalici*.

1. *Asiatische Eike-Galnoten*. 2. *Genwilde Hopbitteren*.

(Gutta Percha.)

Gutta; albaan; fluavil; een weinig vet, vluchtige olie en kleurstof. 3—4 pct. asch.

Herba Aconiti recens (de planta culta). ^{1.}

Extractum Aconiti.

Ruim. $\frac{1}{10}$ pct. aconitine; aconietzuur (met kalk verbonden); suiker; looizuur; bladgroen; ammoniumzouten; water. (Na droging, \pm 16 pct. asch.)

Herba Belladonnae recens (de planta culta). ^{2.}

Extractum Belladonnae.

Zooals in **Folia Belladonnae**, + water. |

Herba Cannabis indicae [= **Ganjah**] (de planta culta). ^{3.}

Extractum Cannabis.

Cannabinum; cannabionum; vluchtige olie (= cannabeen + cannabeenwaterstof); tot 20 pct. hars; bladgroen.

Herba Cardui benedicti.

$\frac{1}{5}$ pct. cinine; 24 pct. bittere extractief-*Extractum Cardui benedicti* (in Vinum amara-
stof; hars; slijm; gom; bladgroen; veel rum). (Caulibus orbata ^{4.} in *Species*
kalium- en calcium-, ook magnesiumzou-*amarae.*

1. *Versch Aconitumkruid, van de gekweekte plant.* 2. *Versch Belladonna-kruid, van de gekweekte plant.* 3. *Indische-Hennepkruid, van de gekweekte plant.* 4. *Van de stengels ontdaan.*

ten van salpeter-, zwavel-, zuring-, azijn- of appelzuur, enz.

Herba Centaurii.

Eene bitterstof (centaurine); erythrocentaurine; een weinig hars, was en vluchtige olie; bladgroen. \pm 6 pct. asch, waarin voornamelijk calciumsulfaat.

Extractum Centaurii (in Vinum amarum).

Herba Cochleariae recens.

Eene eiwitstof (\equiv ? myrosine); water. (Na droging, 20 pct. asch: rijk aan kali of natron, — naar gelang van de groeiplaats — deels met organische zuren, deels met salpeterzuur verbonden.)

Spiritus Cochleariae.

Herba Conii recens.

$\frac{9}{100}$ pct. conine; methylconine; conhydrine; zeer weinig vluchtige olie; bladgroen; kali-

Extractum Conii.

um-, natrium-, calcium- en magnesiumzouten van azijn-, appel-, chloorwaterstof, zwavel-, salpeter- en phosphorzuur; water. (Na droging, ruim 2 pct. asch.)

Herba Hyoscyami recens (de planta culta).^{1.}
Zooals in **Folia Hyoscyami**, + water. | *Extractum Hyoscyami*.

Herba Lobeliae.

Lobeline; lobelacrine (= lobelinezuur lobeline); sporen eener vluchtige olie; hars; gom; calcium-, kalium- en ijzorzouten. | *Tinctura Lobeliae*.

Herba Maioranae.

Vluchtige olie, enz.

| *Spiritus aromaticus*.

Herba Sabinae.

2—4 pct. vluchtige olie (grootendeels bestaand uit een terpeen met eenige vluchtige olie); hars; een weinig looizuur; suiker; bladgroen; calciumzouten, enz. | *Oleum Sabinae*.

Kreosotum [faginum].^{2.}

Een mengsel van grootendeels guajakol en kresol, met phlorol en kreosol.

Lactucarium [germanicum].^{3.}

Lactuon (= lactucérine); lactucine; lactucazuur; lactucopikrine; kaoetsjoek; eene reukstof; asparagine; gom; eiwitstof; hars;

1. *Versch Hyosyamushruid, van de gekweekte plant.* 2. *Kreosoot, uit Ter van Brukenhout.* 3. *Duitsch Lactucarium.*

kalium-, calcium- en magnesiumnitraten en -phosphaten. (± 8) niet meer dan 10 pct.! asch.

Lichen islandicus.

± 2 pct. cetraarzuur (= cetrarine); tot 70 pct. lichenine (= lichenine + dextroliche-nine); ± 1 pct. lichesterinezuur; thallochloor; (?fumaar-, zuring- en wijnsteen-zuur?). 1—2 pct. asch, waarvan $\frac{2}{5}$ kiezelzuur, verbonden met kalium en calcium.

Lignum Quassiae (surinamense vel jamaicense).^{1.}

$\frac{3}{5}$ pct. quassine; eenig hars en zetmeel. *Extractum Quassiae. Tinctura Quassiae.*
Van Surin.-hout $3\frac{3}{5}$ en bast $17\frac{4}{5}$, — van Jamaik.-hout $7\frac{4}{5}$ en bast $9\frac{4}{5}$ pct. asch.

Lignum santalinum [molitum: „Caliatour”].^{2.}

Santelzuur (= santaline of santelrood); ho-mopterocarpine; pterocarpine; santal. *Unguentum terebinthinaceum.*

1. *Swinaamsch of Jamaikaansch Kwassiehout.* 2. *Gemalen Santelhout: „Caliatour”.*

Lignum (Radicis) Sassafras [cortice indutum]. ^{1.}

In het wortelhout ^{2.}, in den wortelbast tot
4 pct. vluchtige olie (= safrol + safreen);
looizuur (met sassafrasrood = sassafride);
zetmeel; gom; vet; eiwitstoffen; zouten.

Lycopodium [perfecte siccum, depuratum]. ^{2.}

20—ruim 45 pct. vette olie; sporen van een
vluchtig alkaloid; pollenine (=? cellulose);
1½—3 pct. suiker? 4 pct. niet-alkalische
asch, waarin aluinaarde en phosphorzuur.

[**Mica Panis** (triticei, defururati).] ^{3.}

± 7 pct. eiwitstoffen; ± 55 pct. koolhydraten *Decoctum Cornus Cervi compositum.*

(: zetmeel; dextrine; suiker); ± ⅔ pct. vet;
+ ⅓₁₀ pct. cellulose; (in kruim van versch
brood ± 35 pct. water). Ruim 1 pct. asch,
waarin eenig chloornatrium.

Myrrha [electa]. ^{4.}

40—60 pct. gom; 25—35 pct. hars (myr-
rhine); ± 2½ pct. vluchtige olie (myrrhol);
eene bittere stof; 3—8 pct. zouten, enz.

Tinctura Myrrhae (in *Tinctura Aloës* compo-
sita).

^{1.} *Sassafraswortelhout, met den bast bekleed.* ^{2.} *Volkomen droog, gesuivd Stuijpooder.* ^{3.} *Broodkruim, uit gebild Tarwemeel bereid.* ^{4.} *Uitgezochte Myrre.*

Olea pingula.

| *Emulsiones oleosae.*

Oleum Amygdalarum [expressum].^{1.}

Voornamelijk (\pm 75—80 pct.) oleïne; bovendien palmitine en stearine.

Oleum Anisi.

Z. b. Fructus Anisi.

Oleum [Corticis Fructus] Aurantiorum.^{2.}

Z. b. Cortex Fructus Aurantii [recens].

Oleum Cacao.

Glycerine-esters (waaruit, bij verzeeping, arachine-, stearine-, oleïne-, palmitine- en laurinezuur).

| *Suppositoria.*

Oleum Cajuputi.

Grootendeels cajuputol, met een weinig terpeen; (vaak een spoor koper). | *Oleum Cajuputi depuratum.*

1. *Uitgeperste Amandelolie.* 2. *Oranjeschilolie.*

Oleum Caryophyllorum.

Z. b. **Caryophylli.**

Oleum Cinnamomi.

Z. b. **Cortex Cinnamomi.**

Oleum Citri.

Grootendeels citreen en eene verbinding met *Aqua Citri. Balsamum Vitae Hoffmanni. Spiritus Citri.*
de formule $C_{10}H_{18}O$ (of $C_{10}H_{16}O?$).

Oleum Crotonis [expressum].^{1.}

Glyceriden van miere-, azijn-, isoboter-, isovaleriaan-, palmitine-, stearine-, laurine-, myristine-, tigline- en crotonolzuur; (crotonol? crotonzuur?).

Oleum Foeniculi.

Z. b. **Fructus Foeniculi.**

Oleum Lauri [expressum].^{2.}

Laurostearine (= laurinezuurglycerid); \pm
 $\frac{1}{2}$ pct. vluchtige olie (terpeen); 1 pct.
laurine; bladgroen.

1. *Uitgeperst Crotonolie.* 2. *Uitgeperst Laurierolie.*

Oleum Lavandulae [rectificatum].^{1.}

Een terpeen en een stearopt; esters van *Balsamum Vitae Hoffmanni. Spiritus Lavandulae* (in Solutio Arseniitis kalici composita en Spiritus saponatus).

Oleum Lini.

Z. 1. Semen Lini.

Oleum Macidis.

Grootendeels eene zuurstofvrije olie (maceen) *Balsamum Vitae Hoffmanni.*
met eene zuurstofhoudende olie.

Oleum Menthae piperitae.

Z. b. Folia Menthae piperitae.

Oleum Myristicae [expressum].^{2.}

Z. 1. Semen Myristicae.

Oleum Olivarum [frigide expressum].^{3.}

Grootendeels olcïne(=glyceryloleaat) met palmitine (=glycerylpalmitaat); ook arachine (glycerid van arachinezuur); een weinig cholesterine.

Op den vorm voor *Capsulae gelatinosae. Charta chispastica. Emplastrum Cantharidum. Emplastrum Oxydi plumbici. Infusum Hyoscyami oleosum. Linimentum Ammoniae. Sapo kali-nus* (in Unguentum sulfuratum compositus).

1. *Geretificeerde Lavendelolie.* 2. *Uitgeperste Muskaatbolter.* 3. *Koud uitgeperste Olijfolie.*

tum). *Sapo medicatus* (in Extractum Rhei compositum, Pilulae laxantes Sapo aromaticus). *Tela cum Phenolo*. *Unguentum Carbonatis plumbici camphoratum*. *Unguentum Diachylon Hebrae*. *Unguentum leniens*. *Unguentum Picis*. *Unguentum simplex* (in Suppositoria, Unguentum Acetatis plumbici basici, Unguentum Iodeti kalici en Unguentum Meze-rei). *Unguentum terebinthinaceum*.

Oleum Ricini.

Voornamelijk ricinoleïne (= glycerid van ricinusoliezuur); glyceriden van stearine- en palmitinezuur.

Collodium elasticum. *Emulsiones ex Oleo Ricini*.

Oleum Rosarum.

Eene vloeibare zuurstofhoudende olie (zijnde het geurend bestanddeel) + een kristallijn, zuurstofvrij stearopt.

Aqua Rosarum (in Trochisci Catechu). *Unguentum leniens*.

Oleum Rosmarini.

Voornamelijk een terpeen; 6—8 pct. kamfer (mengsel van 2 kamfers).

Sapo aromaticus.

Oleum Sabinae.

Z. b. Herba Sabinae.

Oleum Sinapis.

Uit **Semen Sinapis** (z. 1.) hoogstens $\frac{9}{10}$ pct.; zijnde voornamelijk allylsulfo-
cyanaat, ontstaan door de inwerking van
myrosine op sinigrine, in tegenwoordigheid
van water.

(*Oleum Terebinthinae crudum.*)

Terpeenen; mieren-, azijn- en barnsteenzuur; *Oleum Terebinthinae depuratum.*
harsachtige stoffen.

Oleum Valerianae.

Z. 1. Radix Valerianae.

Olibanum [electum].^{1.}

56—72 pct. hars; 4—7 pct. vluchtige olie *Emplastrum aromaticum.*
(grootendeels olibeen; met een zuurstof-
houdende olie); 27—35 pct. gom; eene
bitterstof, enz. \pm 3 pct. asch.

Opium (smyrnaeum).^{2.}

(8—15) 10 pct. morphine; $\frac{1}{6}$ — $\frac{1}{3}$ pct. co- | [*Codeinum.*] *Electuarium Catechu. Extractum*

1. *Uitgaocht Olibanum.* 2. *Smyrna'sch Opium.*

Opü. Pulvis Opüi compositus. Tinctura Opüi (in Sirupus opiatius). *Vinum Opüi aromaticum.*

deïne; 4—8 pct. narcotine (met cotarnine); $\frac{1}{2}$ —1 pct. papaverine; $\frac{1}{10}$ — $\frac{2}{5}$ pct. narceïne; $\frac{1}{1000}$ — $\frac{1}{5}$ pct. paramorphine, thebaine, rhoeadine, mekonidine; voorts nog, als verdere alkaloiden, pseudomorphine, porphyrine (opine), hydrocotarnine, kryptopine, codamine, laudanine, lanthopine, protopine, laudanoline en gnoskopine; 5—8 pct. mekonzuur met thebolactinezuur; mekonine (opianyl) en mekoniosine; 1—3 pct. vetstof; 3—8 pct. kaoetsjoek; 2—6 pct. hars; 25—35 pct. in water oplosbaar extract; 10—20 pct. slijmige stof; 9—17 pct. water. (Levere ten minste 50 pct.! droog extract.) Tot 6 pct. asch.

[Pasta Cacao; zie Semen Cacao.]

Petala Rhoeados.

20 pct. gom en eiwit; 12 pct. cerine en vet; 28 pct. cellulose, suiker, enz.; 40 pct. roode kleurstof; (rhoeadine?).

Sirupus Rhoeados. Species pectorales.

Petala Rosae [gallicae, de alabastris florum semiplenorum]. ^{1.}

Quercitrine; \pm 20 pct. suiker; kleurstof *Mel rosatum*.

(een zuur); \pm $\frac{1}{20}$ pct. vluchtige olie;
sporen van galluszuur; vet; gom; eiwit-
stoffen; zouten.

Pix liquida [Abietinearum]. ^{2.}

Benzol; toluol; xylol; styrol; naphthaline; paraf-
fine; pyrocatechine; kreosoot [hiervan 25
pct. in **Pix liquida fagina** ^{3.}, waaruit het offi-
cinale **Kreosotum**, z. b.]; azijnzuur, enz.

Pix solida.

Brandige harsen uit Pix liquida; reteen. | *Unguentum Picis.*

(*Pruna* z. b. *Fructus Pruni.*)

Pulpa Tamarindorum cruda.

In het vruchtmoes: ruim 5 pct. wijnsteen *Electuarium Sennae compositum.*

(kaliumhydrotartraat); ruim $6\frac{1}{2}$ pct. wijn-
steenzuur; ruim 2 pct. citroen-en appel-
zuur; 12 pct. suiker; slijm; eenig zetmeel;

In de asch voornamelijk kalium.

^{1.} Blombladen van de *Fransche Roos*, uit de knoppen van halfvolle bloemen. ^{2.} Houtter van *Abietineën*. ^{3.} *Bauheer*. *) In de *Nederl. Pharmacopee*, blz. 23 en 270, moet Teer veranderd worden in **Houtteer**.

Radix Althaeae (stratis corticis binis exterioribus exuta).¹.
 37 pct. zetmeel; 35 pct. slijm; 11 pct. *Sirupus Althaeae* (in Sirupus Diacodii).
 pectine; 10 pct. suiker (= ? saccharose);
 1 pct. vet; $\frac{4}{5}$ —2 pct. asparagine; 8 pct.
 eiwitstof en kalium-, calcium- en magne-
 siummalaten, -sulfaaten en -phosphaten.
 Ruim 4 pct. asch.

(*Radix Armoraciae recens.*)
Spiritus Cochleariae.
 Sinigrine; myrosine; eene bittere hars; zet-
 meel; gom; suiker; eiwit; extractiefstof;
 cellulose; vrij azijnzuur; calciumacetaat en
 -sulfaat; water.

Radix Calumba.

$\frac{2}{5}$ pct. calumbine (= calumbabitter); berbe-
 rine; calumbazuur; zetmeel; kaliumnitraat.
 ± 6 pct. asch.

Radix et Herba Taraxaci recentes.
Extractum Taraxaci.
 Taraxacine; taraxacerine; (in het begin
 der lente weinig) inuline; suiker; ei-
 wit- en pectinestoffen; kaoetsjoek; in de

¹. *Althacawortel, van de beide buitenste baslagen ontdaan.*

bladeninosiet; water. Vanden (voorjaars-) wortel ruim 5—7 pct. asch, waarin veel kalium- en calciumverbindingen.

Radix Gelsemii.

Gelsemine; gelsemiumzuur (= ? aesculine + aesculetine); een kamferachtig stearoïd; hars; eenig vet.

Radix Gentianae [luteae]. ^{1.}

Ruim $\frac{1}{10}$ pct. gentiopikrine; gentisine (= gentiane of gentiaanzuur); pectine; 12—15 pct. suiker; vette olie; hars; veel slijm; gom, enz. 8—9 pct. asch.

Extractum Gentianae (in Vinum amarum).
Tinctura Gentianae (in Tinctura Chinae composita).

Radix Helenii [junior]. ^{2.}

Anhydrid van alantzuur; helenine; alant-

kamfer; alantol; in het voorjaar tot 19, in het najaar 44 pct. inuline met synarthrose en inuloïde; eene scherpe weekhars; slijmige bittere extractiestof; eiwitstoffen; suiker; was; kalium- en calciumzouten.

1. *World van Gentiana lutea L.* 2. *Jongedige Heleniumwortel.*

Radix Ipecacuanhae [brasiliensis (10—12) ten minste 10 pct.! hars (waarin convolvuline en orizabine of jalapine); tot 18 pct. zetmeel; tot 19 pct. suiker; gom; kleurstof, enz.

Radix Jalapae.

Resina Jalapae (in Extractum Rhei compositum).

Radix Liquiritiae (: glycyrrhizinezuur, met ammonium verbonden); 2—4 pct. asparagine; bijna 30 pct. koolhydraten, o. a. suiker, zetmeel, vet, ruim 10 pct. cellulose; ruim 3 pct. eiwitstof; ruim 1½ pct. gele kleurstof; eenig looi- en appelzuur. ± 3 pct. asch, waarin carbonaten, silicaten, phosphaten, sulfaten en chloriden van kalium, natrium, calcium, magnesium en ijzer.

1. *Braziliaansche Ipecacuanhawortel, waarvan alleen de bast gebruikt moet worden.* 2. *Spaansche Zochthoutwortel.*

(a qua tantum cortex adhibeatur)].^{1.}
Pulvis Opii compositus. Tinctura Ipecacuanhae (in Sirupus Ipecacuanhae). *Trochisci Ipecacuanhae. Vinum Ipecacuanhae.*

Radix Liquiritiae [hispanicae].^{2.}

Extractum Liquiritiae. Pilulae Iodcti ferrosi. Pulvis Liquiritiae compositus. Sirupus Liquiritiae. Species pectorales. (Uit Radix Liquiritiae recens: Succus Liquiritiae, ook in Trochisci Chloreti ammonici.

Radix Ratanhiae (peruviana vel boliviana).^{1.}
± 20 pct. ratanhia-looizuur (met ratanhia-rood); ratanhine; was; zetmeel; gom; suiker; calciumoxalaat, enz.

Radix Rhei (chinensis, decorticata).^{2.}
Tot $\frac{3}{4}$ pct. chrysophaan; ± $\frac{1}{4}$ pct. emol-
Extractum Rhei (in *Extractum Rhei compositum*
en *Tinctura Rhei aquosa*). *Pilulae laxantes*.
Sirupus Rhei.

Tot $\frac{3}{4}$ pct. chrysophaan; ± $\frac{1}{4}$ pct. emol-
dine; erythroretine; phaeoretine; aporetine;
chrysophaanzuur; rheumlooizuur; 2—5 pct.
cathartinezuur; zetmeel; suiker; slijm;
(spoor van vluchtige olie?) ± 7 pct. calci-
umoxalaat, enz. ± $12\frac{1}{2}$ pct. of meer asch,
waarin voornamelijk calciumcarbonaat, met
kaliumcarbonaat, alunaarde, magnesia, enz.

Radix Sarsaparillae.³⁾

$\frac{1}{2}$ —2 pct. parilline (= smilacine, salsepa-
rine of parillinezuur); 1—3 pct. saponine;
eene bittere, scherpe hars; 3—45 pct.
zetmeel; plantenslijm; calciumoxalaat, enz.
3—12 pct. asch.

1. *Peruviaanse of Boliviaanse Ratanhiawortel*. 2. *Onschorske, Chinese Rhabarberwortel*.³⁾ Van welke handels-
soort ook; mits hiervan alleen de bijwortels, met of zonder wortelvezels, in gebruik worden genomen; zoodat al het
overige, waarmede zij soms verbonden mochten zijn, ervan weggesneden moet worden.

Radix Senegae.

Tot $2\frac{1}{2}$ pct. senegine (= polygalazuur);
ruim $8\frac{1}{2}$ pct. vette olie; een weinig vluchtige olie of hars; gom; pectine; looizuur; 7 pct. suiker.

Radix Valerianae.

$1\frac{1}{3}$ —2, in de gedroogde waar $\pm \frac{4}{5}$ pct. *Extractum Valerianae. Oleum Valerianae.*
vluchtige olie (bestaande o. a. uit 5 pct. *Tinctura Valerianae.*

isovaleriaanzuur; 25 pct. valereen; 70 pct. valeriaanzure en andere esters van valerol); $\frac{1}{2}$ tot ruim 1 pct. isovaleriaanzuur (= isopropylazijnzuur); appel-, azijn-, miere- en looizuur; hars; suiker; zetmeel.

Rhizoma Calami [non decorticatedum].^{1.}

Species amarae.

$1\frac{1}{3}$ — $2\frac{1}{2}$ pct. vluchtige olie; acorine; (calamine? choline?) zetmeel; een weinig looizuur en slijm.

Rhizoma Filicis [paleis et fibrillis radicalibus omnibus amovendis].^{2.}

Filixzuur; filixlooizuur; 5—6 pct. vette olie | *Extractum Filicis.*

1. *Kalmuswortel, niet van den bast ontdaan.* 2. *Varenwortel, waarvan al de strootjes wegggenomen moeten worden.*

(filixoline); [in den verschen wortelstok een weinig vluchtige olie en vluchtige zuren;] 4 pct. hars; 10 pct. zetmeel; 11 pct. suiker; eiwitstof; gom. (Van den ongeschilden wortelstok 2—3 pct. asch, waarin phosphaten, carbonaten en sulfaten van kalium, natrium, calcium en magnesium, kiezelzuur en sporen ijzer.)

Rhizoma Graminis (squamis foliaceis radicellisque liberatum). ^{1.}
6—8 pct. triticine; 3 pct. suiker; eene stik-
Extractum Graminis.

4½ pct. asch, waarin o. a. kiezelzuur.

Rhizoma Hydrastis.

Hydrastine; hydrastinine; berberine; eene
bittere hars; eiwitstof; zetmeel; een
spoor van vluchtige olie.

Extractum Hydrastis liquidum.

Rhizoma Podophylli.

± 2 pct. van eene hars (bevattend, behalve | *Resina Podophylli.*

^{1.} *Graswortel, van bladschubben en worteltijds ontdaan.*

nog aanhangend vet en extractiefstof, pikropodophylline, podophyllotoxine, podophyllinezuur en podophylloquercetine); saponine; bittere extractiefstof; zetmeel; een weinig looizuur; een spoor vluchtige olie; calciumoxalaat; kaliumzouten, enz.

Rhizoma Zingiberis [non vel modo partim decorticatum].^{1.}

2—3 pct. vluchtige olie; hars; gingerol; 13—18 pct. zetmeel; gom; extractiefstof. $3\frac{1}{2}$ — $4\frac{1}{5}$ pct. asch.

Saccharum.

Saccharose (: rietsuiker) $\equiv \text{C}_{12}\text{H}_{22}\text{O}_{11}$. [Soms kleurstof of andere bij de fabricatie gebruikte stoffen.]

Citras magnescicus effervescens. Decoctum Cornus Cervi compositum. Elaeosacchara. Mel rosatum. Oxymel Scillae. Pulvis aërophorus. Pulvis gummosus. Pulvis Liquiritiae compositus. Rob Juniperi. Rob Sambuci. Sirupus Althaeae (in Sirupus Diacodii). Sirupus Aurantiorum. Sirupus Cinnamomi. Sirupus Frangulae. Sirupus Liquiritiae. Sirupus Papedaveris (in Sirupus Diacodii). Sirupus Rhei.

1. Gemberwortel, niet of slechts gedeeltelijk van de schors ontdaan.

Sirupus Rheados. Sirupus Rubi idaei. Sirupus Sennae. Sirupus simplex (in Electuarium Catechu; Electuarium Sennae compositum; Granula; Potio Riveri; Sirupus Iodeti ferrosi en Sirupus Ipecacuanhae). *Trochisci Bicarbonatis natrici. Trochisci Catechu. Trochisci Chloratis kalici. Trochisci Chloreti ammonici. Trochisci ferrati. Trochisci Ipecacuanhae. Trochisci Santonini. Vinum Chinae.*

Secale cornutum.

Ergotine (?); ecboline (?); ergotinine; ergosterrine; cornutine; pikroskleretine; skleromucine; sklerotinezuur; ergotinezuur; sphacelinezuur; kleurstoffen (sklerokrystalline, sklererythrine, sklerioiodine, skleroxanthine); tot 35 pct. vette olie met 2 pct. hars en $\frac{9}{25}$ pct. cholesterine; \pm 18 pct. eiwitstoffen; slijm; leucine; zwamcellulose; suiker; $\frac{1}{10}$ pct. mykose of manniet. 2—4 pct. asch, waarvan de helft phosphorzuur.

Extractum Secalis cornuti. Tinctura Secalis cornuti.

[**Semen Amygdali** = **Amygdalae**.]

In zoete amandelen: 45—55 pct. vette olie; 20—25 pct. eiwitstoffen (emulsine of synaptase en legumine); een gering spoor van amygdaline; 6 pct. suiker; 3 pct. gom; (in de zaad huid looizuur). Ruim 2—5 pct. asch, waarin voornamelijk kalium-, magnesium- en calcium (ook ? aluminium-) phosphaat.

In bittere amandelen: 30—50 pct. vette olie; 25—35 pct. eiwitstoffen (emulsine en legumine); $1\frac{3}{4}$ —3 pct. amygdaline; 5 pct. suiker; 2—3 pct. gom; overigens zooals in zoete amandelen.

[**Semen**

Cacao.] In de gepelde zaden: $1\frac{1}{2}$ — $1\frac{3}{4}$ pct. theobromine; $\frac{8}{10}$ pct. coffeïne; 42—54 pct. vette olie; \pm 3 pct. kakaorood (hars en looizuren); 15—18 pct. eiwitstof of aleuron; 10—18 pct. zetmeel; suiker. 2—4 pct. asch,

Uit **Semen Amygdali dulce decortcatum** = **Amygdalae dulces decorticatae**, gepelde zoete Amandelen: *Emulsio [amygdalina]*.

Uit **Semen Amygdali dulce** en **Semen Amygdali amarum** = **Amygdalae dulces** en **Amygdalae amarae**, zoete en bittere Amandelen: *Oleum Amygdalarum [expressum]*; z. b.

uit de zaadhuiden of kakaoschillen 4—16 pct., waarin 10 pct. magnesiumcarbonaat, \pm $\frac{1}{2}$ pct. kaliumphosphaat, ferridchloride en meermalen sporen van koper, mangaan, aluminium en lithium.

Semen Colchici.

$\frac{1}{20}$ — $\frac{2}{6}$ pct. colchicine; colchicine (?) ; 5—8

Tinctura Colchici. Vinum Colchici.

pct. suiker, gom en eiwitstof; ruim 6 pct. vette olie; extractiefstof; galluszuur; (veratrumzuur?;) hars; kleurstof, enz. Ruim $2\frac{1}{8}$ pct. asch.

Semen Lini.

20—30 pct. vette olie (zijnde het glycerid

Oleum Lini.

van lijnoliezuur [linoleïne] met oleïne, palmitine en myristicine); 25 pct. eiwitstoffen; 6 pct. slijm; \pm 3 (of 4—5) pct. anorganische stoffen (voornamelijk kalium-, magnesium- en calciumphosphaten).

Semen Myristicae.

3—10 pct. vluchtige olie (*Oleum Myristicae aethereum*); myristiceen (= myristicol + myristicazuur); 25 pct. vette olie

Electuarium Catechu. Oleum Myristicae

[*expressum*] (in *Emplastrum aromaticum*)[†]. *Spiritus aromaticus*.[†]

[†]) In de *Nederl. Pharmacop.*, blz. 68, moet *Muskaatnootolie* veranderd worden in *Muskaatboter*. [†]) In de *Pharmacopoea nederlandica*, blz. 200, moet *Nucis moschatae* veranderd worden in *Seminis Myristicae*.

(*Oleum Myristicae expressum*, bestaand uit \pm 12 pct. myristine [= glycerid van myristinezuur], de glyceriden van palmatine- en oliezuur [ook stearinezuur?], 6—7 pct. der voormelde vluchtige olie, kleurstof en weefselfragmenten); eiwitstof en zetmeel. 4—5 pct. asch (van gekalkte zaadkernen tot 1 pct. meer).

Semen Physostigmatis.

Extractum Physostigmatis.

$\frac{1}{10}$ pct. physostigmine (= eserine); calabarine; $\frac{1}{2}$ pct. vette olie; cholestearine; ruim 20 pct. eiwitstoffen; \pm 48 pct. zetmeel; gom, enz. 3—9 pct. asch, waar- in voornamelijk kaliumphosfaat.

Semen Sabadillae.

\pm 1 pct. alkaloiden: veratrine (= cevadine [Veratrinum.]

of gekristalliseerde veratrine + veratridine), sabadilline of cevadilline en sabatrine; sabadil- of cevadinezuur en veratrumzuur (= dimethylprotocatechuzuur); 12 pct. vet, enz. Ruim 2 pct. asch.

Semen Sinapis.

Sinigrine (= kaliummyronaat); myrosine

(= mosterdeiwit); sulfocyaanwaterstofzure sinapine; ruim 33 pct. vette olie (zijnde de glyceriden van stearine-, olie- en erucazuur); 18 pct. eiwitstof; 19 pct. slijm. 4—6 pct. asch, waarin voornamelijk calcium-, magnesium- en kaliumphosphaten.

Charta sinapisata. Oleum Sinapis (z. b.).

Semen Strychni.

In de kernen: $2\frac{1}{2}$ — $4\frac{9}{10}$ (in één der hiervan te bereiden poeders: $2\frac{1}{2}$) pct. alkaloiden: strychnine en brucine; beide verbonden met looizuur; \mp 11 pct. eiwitstoffen; ruim 3—4 pct. vet; (6 ? pct.) suiker; veel slijm, enz.

Extractum Strychni (in *Tinctura Strychni*).

Stigmata Croci.

Ruim 62 pct. polychroïet (splitsbaar in crocine, vluchtige olie en suiker); ruim 1 pct. vluchtige olie; $\frac{1}{2}$ pct. suiker; $7\frac{1}{2}$ pct. gom en verwante stoffen; ruim $9\frac{1}{2}$

Tinctura Croci (in *Tinctura Aloës composita*).
Vinum Opii aromaticum.

pct. cellulose. (5—7) niet meer dan 8
pct.! asch.

Styrax liquidum [depuratum].¹

Vrij kaneelzuur; een weinig benzoëzuur; \pm
50 pct. storesine (als kaneelzuuraether,
of als natriumalkoholaat, of vrij; in twee
wijzigingen: α - en β -storesine); kaneel-
zuur-phenylpropylaether; kaneelzuur-ka-
neelaether (\equiv styracine); kaneelzuur-aethyl-
aether; kaneelzuur-benzylaether (\equiv cinna-
meïne); aethylvanilline. (Voorheen meer dan
thans, styrol [\equiv cinnamol of cinnameen] of
phenylaethyleen.) $\frac{2}{5}$ pct. eener vluchtige
olie (als ester); eenig kaoetsjoek; 10—20
pct. water. [In de niet gezuiverde 13—18
pct. onoplosbare stoffen.]

Succinum.

3—9 pct. barnsteenzuur; barnsteenolie (een
terpeen, o. a. bestaand uit barnsteenzuur,
Tinctura Succini.)

1. Gezuiverde *Styrax*.

azijnzuur, fluorescine, enz.); barnsteenkamfer; barnsteencolophonium; barnsteenbitumen (succinine). In zuiveren staat geen asch.

Succus Liquiritiae [crudus].^{1.}

Glycyrrhizine (z. b. blz. 85) met hare omzettingproducten; suiker; zetmeel; gom; pectine; hars; kleurstof. 6—10 pct. asch (waarin carbonaten, enz. zooals boven vermeld bij **Radix Liquiritiae**).

Summitates Absinthii.

1—2 pct. vluchtige olie (= terpeenen + absinthol); absinthine; hars; appel- (barnsteen?) enlooi zuur. 7 pct. asch, waarin

o. a. kaliumnitraat.

Tela.

Voornamelijk cellulose.

Tela cum Chloreto hydrargyrico. Tela cum Iodoformo. Tela cum Phenolo.

Terebinthina (veneta).^{2.}

15—25 pct. vluchtige olie (mengsel van 2 | *Charta epispastica. Emplastrum aromaticum.*

1. *Ruwe Drop.* 2. *Venetiaansche terpentijn.*

koolwaterstoffen); 75—85 pct. hars; eene bittere stof; sporen van mieren- en barnsteen-zuur.

Tragacantha.

60 pct. pectinestoffen; 8—10 pct. gom; 3 pct. cellulose; 2—3 pct. zetmeel; sporen van stikstofhoudende stoffen. 3—4 pct. asch, waarin veel calciumzouten.

Tubera Saleb.

40—50 pct. slijm; 15—30 pct. zetmeel; 5—6 pct. eiwitstof; 1—2 pct. suiker. 2 pct. asch.

Emplastrum Cantharidum. *Emplastrum gummosum*. *Unguentum Elemi*. *Unguentum terbinthinaceum*.

Glycerinum cum Tragacantha (in Pilulae Blaudii en Pilulae Sulfatis Chinini). *Mucilago Tragacanthae*. *Pulvis gummosus*. *Trochisci Ipecacuanhae*.

Mucilago Saleb.

B

(Uit *Adeps Suis scrofae*.)

Adeps suillus.

Vet (bestaand uit \pm 60 pct. trioleïne en 40 pct. tripalmitine en tristearine) [als *Adeps Suis scrofae*, besloten in celvliezen (bindweefsel), vaak met aanhangend bloed, slijm, enz.; als *Adeps suillus*, van dit alles bevrijd].

Emplastrum aromaticum. *Emplastrum Hydragryi*. *Emplastrum Oxydi plumbici*. *Unguentum Acidi borici*. *Unguentum Carbonatis plumbici* (in *Unguentum*

Carbonatis plumbici camphoratum). *Unguentum Chloreti hydrargyrico-ammonici. Unguentum Elemi. Unguentum Hydrargyri. Unguentum Oxydi cuprici. Unguentum Oxydi hydrargyrici. Unguentum Oxydi zincici. Unguentum sulfuratum compositum. Unguentum Tartratis kalico-stibici.*

[Albumen gallinaceum (siccum)]. ^{1.}

12 pct. eiwitstof; $2\frac{7}{10}$ pct. slijm; $\frac{9}{10}$ pct. zouten (en in het ongedroogde eiwit 85 pct. water).

Solutio Ferri albuminata.

Cantharides [non corrosae]. ^{2.}

Ruim $\frac{9}{10}$ — $\frac{1}{2}$ pct. cantharidine; \pm 12 pct. vetstoffen; eene vluchtige stof; calcium- en magnesium-uraten, -formaten en -phosphaten. 6—7 pct. asch.

[Cantharidinum.] *Charta epispastica. Emplastrum Cantharidum. Tinctura Cantharidum.*

Castoreum [canadense sive americanum sive anglicum, depuratum]. ^{3.}

1 pct. vluchtige olie (waarin phenol en salicine); \pm 14 pct. hars (castoreum-resi-

Tinctura Castorei.

1. Droog Kippenewit. 2. Niet aangevuurd Spaansche Vliegen. 3. Gezuiverd Kanadaansch, Amerikaansch of Engelsch Castoreum.

noid); $\frac{7}{10}$ pct. castorine (= castoreum-kamfer); cholesterine; benzoëzuur; salicylzuur; $\frac{4}{6}$ pct. ammoniumsesquicarbonaat; $33\frac{3}{6}$ pct. calciumcarbonaat; $1\frac{3}{6}$ pct. calciumphosphaat, -uraat, -oxalaat en -sulfaat. [In het ongezuiverde 18 pct. vliesjes enz.]

Cera flava.

\pm 20 pct. cerine (grootendeels cerotinezuur + een weinig ceroleïne); \pm 80 pct. myricine (= melissylpalmitaat + cetylpalmitaat + melissylstearaat + cetylstearaat); een vetzuur; eene aromatische stof; gele kleurstof.

Charta epispastica. Emplastrum adhaesivum. Emplastrum aromaticum. Emplastrum Cantharidum. Emplastrum gummosum. Emplastrum Hydrargyri. Tela cum Phenolo. Unguentum Elemi. Unguentum leniens. Unguentum Picis. Unguentum simplex (in Suppositoria, Unguentum Acetatis plumbici basici, Unguentum Iodeti kalici en Unguentum Merezerei). *Unguentum terebinthinaceum.*

Cetaceum.

Voornamelijk palmitinezuur-ester van palmityl; — of, volgens anderer opgave, voornamelijk cetylpalmitaat, met een weinig lau-

Charta epispastica. Unguentum leniens.

rine-, myristine- en stearinezuur, verbonden met lethal, methal en stethal; ceteen.

Cornu Cervi raspatum.

57 $\frac{1}{2}$ pct. calciumphosphaat; 1 pct. calciumcarbonaat; oplosbaar kraakbeen (27 pct. gelatine — geleistof of dierlijke lijm — leverend).

Cornu Cervi praeparatum (in *Decoctum Cornus Cervi compositum*).

[Gelatina.]

Dierlijke lijm met water.

Capsulae gelatinosae (o. a. *Capsulae cum Balsamo Copaivae*).

Hirudines.

Mel [album sive virgineum].¹.

Ruim 75 pct. invertsuiker (zich weldrasplitsend in dextrose en levulose); ruim 2 $\frac{1}{3}$ pct. saccharose; (manniet?); was; $\frac{1}{3}$ — 1 $\frac{1}{3}$ pct. eiwitstoffen; slijm; kleurstof; sporen van vluchtigestoffen, van zuren (miere-, melk- en azijnzuur) en zouten; bijenspeeksel; stuifmeelkorrels; 16 — 25 pct. water. $\frac{1}{10}$ — $\frac{1}{2}$ pct. asch.

Mel depuratum (in *Mel rosatum*, *Oxymel Scillae* en *Oxymel simplex*).

¹ Witte, *Maagden*, *Lek of Juffershonig*.

Moschus (tonquinensis sive tibetanus sive chinensis [depuratus]).^{1.}
40—50 pct. door water, 8—10 pct. door *Tinctura Moschi*.

zeer sterken spiritus uittrekbare stoffen; vetachtige stoffen; cholesterine; was; 10—12 pct. galstoffen; 6—9 pct. lijm- en eiwitstof; sporen van melkzuur, boterzuur; phosphaten, sulfaten en chloriden van alkali- en aardalkalimetalen; sporen van ammoniak (als ammoniumcarbonaat?) en van eene vluchtige olie; water; humus; cellulose.

Oleum Jecoris Aselli

± 70 pct. oleïne; ruim 25 pct. palmitine; een weinig stearine; eene geringe hoeveelheid (zoo weinig mogelijk!) vrije vetzuren; galbestanddeelen; sporen van iood in eene organische verbinding; nog iets minder chloor, broom en phosphor; (bij verzeeping en destillatie, ontwikkeling van ammoniak en sporen van trimethylamine).

Oleum Jecoris Aselli [album vel flavum].^{2.}

Oleum Jecoris Aselli cum Benzoate ferrico.
Oleum Jecoris Aselli cum Iodeto ferroso.

1. Gezuiverde Tonkinische, Tibetaansche of Chinese *Muschi*. 2. Blanke of Gde Levertaan.

Pepsinum.

Saccharum Lactis.

Lactose = $C_{12}H_{22}O_{11} + H_2O$. [Soms sporen *Granula. Extracta narcotica in pulveres redacta.* ¹ *Pilulae Iodeti ferrosi.*
van andere stoffen.]

**Van de voormelde stoffen behooren tot de
Lijst A van Vergiften**

Cantharides.	Opium.
Cantharidinum.	Semen Physostigmatis.
Codeinum.	Semen Strychni.
Oleum Crotonis.	Veratrinum.
Oleum Sabinæ.	

**Van de voormelde stoffen behooren tot de
Lijst B van Vergiften**

Folia Belladonnae.	Herba Sabinæ.
Folia Digitalis.	Oleum Sinapis.
Folia Hyoscyami.	Santoninum.
Folia Stramonii.	Semen Colchici.
Herba Cannabis indicæ.	Semen Sabadillæ.
Herba Lobeliae.	

1. *Narcotische Extracten, tot poeders gevormd.*

BLADWIJZER.

A.	Blz.		Blz.
Aardappelen	2.	Ammineae	29.
Aardappelzetmeel	3.	Ammoniacum	3. 30. 47. 54.
Abietineae	16.	Ammoniakgom	3.
Acacia Catechu	36.	Amygdalae	2. 48. 54. 91.
» Senegal	35.	» amarae	91.
» Suma	36.	» dulces	91.
Acalypheae	29.	Amylum Solani	3. 38. 48. 54.
Acetum Digitalis	63.	Anacamptis pyramidalis	20.
» Scillae	56.	Andira Araroba	33.
Acidum benzoicum	55.	Andropogoneae	19.
Aconitum Napellus	24.	Angiosperma	17.
Aconitumkruid (Versch).	6.	Angiosporeae	14.
Acorus Calamus	18.	Anthemideae	42.
Adeps suillus.	4. 9. 45. 53. 97.	Anthemis nobilis	42.
» Suis scrofae	1. 53. 97.	Antirrhineae	39.
Aesculinae	28.	Anijsolie	4.
Aggregatae	41.	» vruchten	3.
Albumen gallinaceum.	2. 44. 53. 98.	Apetalae	21.
Algae	14.	Apis mellifica	43.
Aloë	3. 17. 47. 54.	Apocynaceae	38.
» africana	17.	Aqua Aurantiorum	59.
» arborescens	17.	» Cinnamomi	58.
» Commelini	17.	» Citri	77.
» ferox	17.	» Foeniculi	67.
» lingua	17.	» Laurocerasi	64.
» plicatilis	17.	» Menthae piperitae	64.
» purpurascens	17.	» Picis	82.
» spicata	17.	» Rosarum	79.
Alsemtoppen	9.	Araceae	18.
Althaea officinalis	26.	Arbuteae	36.
Althaeabladen	5.	Arctostaphylos Uva ursi	36.
» wortel	4.	Arillus Myristicae	1. 48.
Alyssineae	25.	Arnica montana	42.
Amandelen	2.	Arnica bloemen	5.
» (Bittere)	91.	Artemisia Absinthium	42.
» (Zoete)	91.	» Cina	41.
Amandelolie	4.	Artemisiaceae	41.
Amentaceae	21.	Arthropoda	43.
Amherstieae	35.	Asa foetida	3. 30. 47. 54.
		Asclepiadaceae	38.

	Blz.
Ascomycetes	14.
Aspidium Filix mas	15.
Astragalus adscendens	34.
» brachycalyx	34.
» creticus	34.
» cylleneus	34.
» gummifer	34.
» kurdicus	34.
» leioclados	34.
» microcephalus	34.
» pycnoclodes	34.
» stromatodes	34.
» verus	34.
Atropa Belladonna	39.
Atropeae	39.
Aurantieae	27.
Aves	44.
Axungia	9.
B.	
Balsema Myrrha	28.
Balsamum Copaivae. 3. 35. 47. 55.	
» peruvianum. 3. 34. 47. 55.	
» toltitanum. 5. 34. 47. 55.	
» Vitae Hoffman- ni. 55. 56. 58. 77. 78.	
Barnsteen	8.
Barosma betulina	27.
» crenulata	27.
» serratifolia	27.
Basidiolichenes	14.
Beetwortel	12.
Belladonnabladen	6.
» kruid (Versch)	6.
Benzoe 5. 37. 47. 55.	
» siamensis	55.
Berberidaceae	23.
Beta vulgaris v. Rapa	22.
Beukenhout	2.
Bicornes	36.
Bisulca	44.
Bloedzuigers	4.
Bloembladen van de Damas- ceensche Roos (Versche).	2.
Boomwol 2. 10.	
» (Gezuiverde)	6.
Bos Taurus	44.
Boswellia Bhau-Dajiana	28.
» Carteri	28.
» neglecta	28.
Brassica nigra	25.

	Blz.
Brassicaceae	25.
Broodkruim.	2.
Buccobladen	6.
Bulbus Scillae 5. 17. 51. 56.	
Burseraceae	28.
Büttnerieae	25.
Butyrum Cacao	9.

C.

Cacao	2.
» boonen	2.
» boter	4.
Cachou	5.
Caesalpinaceae	35.
Calabarzaad	8.
Calumbawortel	7.
Campanulinae	40.
Camphora 3. 23. 46. 56.	
» monobromata	56.
Campylospermeae	30.
Canarium commune	28.
Cannabineae	21.
Cannabis sativa	21.
Cantharides. 8. 11. 43. 53. 98. 102.	
Cantharidinum 98. 102.	
Caprifoliaceae	41.
Capsulae cum Balsamo Co- paivae. 55. 100.	
» gelatinosae 78. 100.	
Carbo Ligni 5. 42. 51. 56.	
Cardamom	6.
Carrageen 3. 14. 46. 56.	
Caryophylli 1. 31. 50. 56.	
Cascarillebast	5.
Cassia angustifolia	35.
Cassioideae	35.
Castor Fiber v. americanus	45.
Castoreum 8. 45. 53. 98.	
Catechu 5. 36. 47. 57.	
Cavicornia	44.
Centrospermae	22.
Cera flava 4. 43. 53. 99.	
Ceratophorus Leerii	36.
Cervina	45.
Cervus Elaphus	45.
Cetacea	44.
Cetaceum 8. 9. 44. 53. 99.	
Cetraria islandica	14.
Charta antasthmatica. 55. 62. 63. 64. 65.	
» epispastica. 78. 96. 98. 99.	
» sinapizata 71. 94.	

	Blz.
Chenopodiaceae	22.
Chondrus crispus	14.
Choripetalae	21.
Chrysarobine	5.
Chrysarobinum	5. 33. 48. 57.
Cichoriaceae	42.
Cinabloemen	3. 10.
Cinchona succirubra	41.
Cinchoneae	41.
Cinnamomum Camphora	23.
» zeylanicum	23.
Citras magnescicus effervescens.	89.
Citroenolie	4.
» schil (Versche)	1.
Citrullus Colocynthis	40.
Citrus Limonium	27.
» vulgaris	27.
Claviceps purpurea	14.
Cnicus benedictus	41.
Cochlearia Armoracia	25.
» officinalis	25.
Cochleariakruid (Versch)	6.
Codeinum	80. 102.
Coelospermeae	30.
Coffeae	40.
Colchicum autumnale	17.
Colchicumzaad	8.
Coleoptera	43.
Collodium	70.
» elasticum	70. 79.
Colophonium	5. 16. 47. 57.
Columniferae	25.
Compositae	41.
Condurangobast	5.
Coniferae	15.
Conium maculatum	30.
Coniumkruid (Versch)	6.
Contortae	37.
Convolvulaceae	38.
Copaifera coriacea	35.
» guianensis	35.
» Langsdorffii	35.
» officinalis	35.
Copaivabalsem	3.
Coriandreae	30.
Coriandrum sativum	30.
Cornu Cervi praeparatum	100.
» » raspa- tum	8. 9. 45. 53. 100.
Cortex Aurantiorum	9.
» Cascarillae	5. 29. 52. 57.

	Blz.
Cortex Chinae	3. 41. 52. 57.
» Cinnamomi	5. 23. 52. 58.
» Condurango	5. 38. 52. 58.
» Frangulae	3. 28. 52. 59.
» Fructus Auran- tii	5. 9. 27. 49. 59.
» » Aurantii recens.	1. 49. 59.
» » Citri recens.	1. 49.
» Granati	3. 31. 52. 59.
» Mezerei	5. 31. 52. 60.
» Simarubae	5. 52. 60.
Cotylidea	43.
Crocus	9.
» sativus	18.
Croton Eluteria	29.
» Tiglium	29.
Crotoneae	29.
Crotonolie	4.
» zaad	2.
Cruciferae	25.
Cryptogamae	14.
Cubeba officinalis	22.
Cubebae	3. 22. 49.
Cubeben	3.
Cucurbitaceae	40.
Cupressineae	15.
Cupuliferae	21.
Cydonia vulgaris	32.
Cynareae	41.
Cynometroideae	35.

D.

Daphne Mezereum	31.
Datura Stramonium	39.
Decoctum Cornus Cervi compo- situm	75. 89. 100.
Dichopsis Gutta	36.
Dicotylea	21.
Digitalis purpurea	39.
Digitalisbladen	3.
Diosmeae	27.
Diospyrinae	36.
Distelkruid (Gezegende-)	6.
Dorema Ammoniacum	30.
Driebladbladen	6.
Drop	4.
Duivelsdrek	3.
Duizendguldenkruid	6.

	Blz.
E.	
Elaeosacchara	89.
Electuarium Cate- chu. 57. 58. 80. 90. 92.	
» Sennae composi- tum. 65. 68. 82. 90.	
Elemi.	5. 28. 47. 61.
Elettaria Cardamomum	20.
Emplastrum adhaesivum . 57. 99.	
» aromati- cum. 56. 64. 80. 92. 96. 97. 99.	
Emplastrum Canthari- dum. 57. 78. 97. 98. 99.	
» gummo- sum. 54. 69. 97. 99.	
» Hydrargyri.	97. 99.
» Oxydi plumbici. 78. 97.	
Emulsio amygdalina	91.
Emulsiones oleosae	70. 76.
» ex Oleo Ricini	79.
Ericaceae	36.
Ericaceae	36.
Erythraea Centaurium	37.
Eucalyptus globulus	31.
Eucalyptusbladen	6.
Eugenia caryophyllata	31.
Eumycetes	14.
Euphorbiaceae.	29.
Exogonium Jalapa	38.
Extracta narcotica in pulveres redacta	102.
Extractum Aconiti	71.
» Aloës	54.
» Belladonnae	71.
» Calumba	83.
» Cannabis	71.
» Cardui benedicti	71.
» Cascarillae	57.
» Centaurii	72.
» Chinae	57.
» » liquidum	57.
» Colocyntidis	66.
» Conii	72.
» Filicis	87.
» Frangulae	59.
» Gentianae	84.
» Graminis	88.
» Granati	59.
» Helenii	84.
» Hydrastisliquidum. 88.	

	Blz.
Extractum Hyoscyami	73.
» Liquiritiae	85.
» Opii	80. 81.
» Physostigmatis	93.
» Quassiae	74.
» Ratanhiae	86.
» Rhei	86.
» » composi- tum. 54. 79. 85—86.	
» Secalis cornuti	90.
» Strychni	94.
» Taraxaci	83.
» Trifolii fibrini	65.
» Valerianae	87.

F.

Fagineae.	21.
Fagus sylvatica	21.
Ferula galbaniflua	30.
» Narthex	30.
» rubricaulis	30.
» Scorodosma	30.
Filices	15.
Filicinae.	15.
Flavedo	59.
Flores Arnicae. 5. 10. 42. 50. 61.	
» Chamomillae roma- nae. 5. 42. 50. 61.	
» » vulga- ris. 3. 42. 50. 61.	
» Cinae. 3. 9. 10. 41. 50. 61.	
» Koso. 5. 9. 10. 33. 49. 50. 62.	
» Koussou	9.
» Lavandulae	1. 50.
» Sambuci	3. 41. 50. 62.
» Tiliae	3. 25. 50. 62.
Foelie	1.
» olie	7.
Foeniculum capillaceum . . .	29.
Folia Althaeae.	5. 26. 51. 62.
» Belladon- nae. 6. 10. 11. 39. 51. 62. 102.	
Folia Bucco.	6. 9. 27. 51. 63.
» Digita- lis. 3. 10. 11. 39. 51. 63. 102.	
» Diosmae	9.
» Eucalypti	6. 31. 51. 63.
» Hyoscy- mi. 6. 10. 39. 51. 64. 102.	
» Juglandis.	6. 21. 51. 64.

	Blz.
Folia Laurocerasi recen-	
tia. 6. 33. 51. 64.	
" Menthae piperi-	
tae. 3. 39. 51. 64.	
" Salviae . . . 6. 40. 51. 64.	
" Sennae . . . 3. 35. 51. 65.	
" Stramo-	
nii. 6. 10. 39. 51. 65. 102.	
" Trifolii fibrini. 6. 38. 51. 65.	
" Uvae ursi. . . 3. 36. 51. 65.	
Frambozen (Versche). 1.	
Frangulinae. 28.	
Fructus Anisi . . . 3. 29. 49. 66.	
" Cardamomi. 6. 20. 49. 66.	
" Colocynthis. 6. 40. 49. 66.	
" Coriandri. 6. 30. 49. 66.	
" Cydoniae recen-	
tes. 6. 32. 49. 67.	
" Foeniculi. 6. 29. 49. 67.	
" Hordei decorti-	
cati. 1. 19. 49. 67.	
" Juniperi . . 6. 15. 49. 67.	
" Lauri recentes. . . 1. 49.	
" Oleae recentes. . . 1. 49.	
" Papaveris 6. 9. 24. 49. 68.	
" Pruni. 1. 33. 49. 68. 82.	
" Rubi idaei recen-	
tes. 1. 32. 49. 69.	
" Sambuci recen-	
tes. 6. 41. 49. 69.	
" Tamarindi 9.	
Fungi 14.	

G.

Gaas 8.	
Gadus Morrhua 44.	
Galbanum 6. 30. 47. 69.	
Galegeae. 33.	
Gallae 6. 21. 48. 70.	
Gallinacei 44.	
Gallus domesticus 44.	
Galnoten. 6.	
Ganjah 71.	
Garobast 5.	
Gelatina 2. 45. 53. 100.	
Gelatine. 2.	
Gelsemium nitidum 38.	
Gelsemiumwortel 7.	
Gemberwortel 8.	
Gentiaanwortel. 4.	

	Blz.
Gentiana lutea. 37.	
" pannonica 37.	
" punctata 37.	
" purpurea 37.	
Gentianaceae 37.	
Gentianoideae 37.	
Gerst (Gepelde) 1.	
Gigartina mamilliosa 14.	
Glandulae Lupuli 6. 9. 10. 22. 48. 70.	
Glumiflorae. 19.	
Glycerinum cum Amylo 54.	
" " Tragacantha 97.	
Glycyrrhiza glabra 33.	
Goapoeder 2.	
Gom (Arabische) 3.	
Gonolobus Condurango 38.	
Gossypium 2. 48.	
" acuminatum 26.	
" arboreum 26.	
" barbadense 26.	
" cum Chloreto ferrico. 70.	
" " " hydrar-	
gyrico. 70.	
" " Iodio 70.	
" " Iodoformo 70.	
" " Phenolo 70.	
" depura-	
tum. 6. 10. 26. 48. 70.	
" herbaceum. 26.	
" hirsutum 26.	
" indicum 26.	
" obtusifolium 26.	
" religiosum 26.	
" vitifolium 26.	

Gramineae 19.	
Granaatbast. 3.	
Granateae 31.	
Granula 70. 90. 102.	
Graswortel 8.	
Gruinales 27.	
Gummi arabicum . . . 3. 35. 46. 70.	
Gutta Percha. . . . 1. 36. 46. 71.	
Gymnosperma 15.	
Gynandrae 20.	

H.

Hagenia abyssinica 33.	
Hamamelidaceae 30.	
Hars 5.	
Heleniumwortel 7.	

	Blz.
Helleboreae.	24.
Hennepkruid (Indische).	6.
Herba Aconiti recens 6. 24 51. 71.	
» Belladonnae re- cens. 6 39. 50. 71.	
» Cannabis indi- cae. 6. 21. 50. 71. 102.	
» Cardui bene- dicti. 6. 41. 51. 71.	
» Centaurii. . . 6. 37. 50 72.	
» Cochleariae re- cens 6. 25. 50. 72.	
» Conii recens. 6. 30. 50. 72.	
» Hyoscyami re- cens. 6 39 50. 73.	
» Lobeliae. 6. 40 50. 73. 102.	
» Maioranae. . 6 40 50 73.	
» Rosmarini florens 2. 50.	
» Sabinæ. 6. 16. 51. 73. 102.	
Hertschoorn (Schaafsel van) . . .	8.
Hibisceae	26.
Hirudinea	43.
Hirudines 4. 43 53 100.	
Hirudo germanica	43.
» hungarica.	43.
Honig	8.
Hopbellen	2.
» klieren	6.
Hordeaceae.	19.
Hordeum vulgare.	19.
Hout van Abietineeen	2.
Houtskool	5.
Houtteer.	7.
Humulus Lupulus	22.
Hydrastis canadensis.	24.
Hydrastiswortel	8.
Hymenoptera	43.
Hyoscyameae	39.
Hyoscyamus niger	39.
Hyoscyamusbladen	6.
» kruid (Versch)	6.
I.	
Iateorrhiza Calumba	23.
Infusum Hyoscyami oleosum. 64. 78.	
» Sennae compositum. 65. 66.	
Insecta	43.
Inula Helenium	42.
Inuleae	42.
Ipecacuanhawortel	4.
Iridaceae	18.

	Blz.
J.	
Jalappewortel	4.
Jenevervruchten	6.
Juglandaceae	21.
Juglans regia	21.
Juniperus communis	15.
K.	
Kajoepoetolie	7.
Kalmuswortel	7.
Kamfer	3.
Kamillen (Gewone)	3.
» (Roomsche).	5.
Kaneel	5.
» olie	7.
Kinabast.	3.
Kippeneiwit	2.
Klaprozen	7.
Koesso	5.
Kolokwinten	6.
Koriandervruchten	6.
Krameria triandra	35.
Kramerieae	35.
Kreosoot.	3.
Kreosotum. 3. 10. 11. 21. 47. 73. 82.	
Kruidnagelen	1.
Kruidnagelolie	7.
Kwassiehout	7.
Kweeën (Versche).	6.
L.	
Labiatae.	39.
Labiatiflorae	39.
Lactuca virosa	42.
Lactucarium. . 7. 11. 42. 46. 73.	
Larix decidua	16.
» sibirica	16.
Lauraceae	23.
Laurierkersbladen (Versche) . . .	6.
Laurierolie	7.
» vruchten (Versche).	1.
Lauroideae	23.
Laurus nobilis.	23.
Lavandula vera	39.
Lavendelbloemen	1.
» olie	7.
Leguminosae	33.
Leptospermeae.	31.

	Blz.
Leptosporangiatæ	15.
Levertraan	5.
Lichen islandicus. 3. 14. 46. 74.	
Lichenes.	14.
Lignum Abietinearum	2. 51.
» Fagi	2. 51.
» Quassiae. 7. 28. 51. 74.	
» » jamaicense . 28.	
» » surinamense. 28.	
» santalinum. 7. 9. 33. 51. 74.	
» Sassafras. 7. 23. 51. 75.	
Ligulifloræ	42.
Liliaceæ	17.
Lilieæ	17.
Lillifloræ	17.
Linaceæ	27.
Lindebloesem	3.
Linimentum Ammoniac	78.
Linnaeaansch Stelsel.	12.
Linum usitatissimum	27.
Liquidambar orientale	30.
Lobelia inflata.	40.
Lobeliaceæ.	40.
Lobeliakruid	6.
Loganiaceæ	38.
Lupulinum	9.
Lycopodiaceæ.	15.
Lycopodiinae	15.
Lycopodium . . . 3. 15. 48. 75.	
» clavatum	15.
Lytta vesicatoria	43.
Lijnolie	4.
» zaad.	4.

M.

Macis	1. 48.
Magen (Varkens-, Schapen- of Kalver-)	2. 53.
Malvaceæ	26.
Malveæ	26.
Mammalia	44.
Marjoleinkruid.	6.
Matricaria Chamomilla	42.
Mel	8. 43. 53. 100.
» depuratum	100.
» rosatum	82. 89. 100.
Melaleuca minor	31.
Melanthiæ	17.
Melksuiker	5.
Menispermaceæ	23.
Mentha piperita	39.

	Blz.
Menyantheæ	38.
Menyanthes trifoliata	38.
Mica Panis.	2. 19. 48. 75.
Mierikwortel (Versche)	1.
Mimosaceæ.	35.
Moederkoorn	4.
Monardeæ	40.
Monocotylea	17.
Mos (Iersch)	3.
» (IJslandsch)	3.
Moschus.	5. 45. 53. 101.
» moschiferus.	45.
Mosterdolie.	7.
» zaad	8.
Mucilago Gummi arabici	70.
» Saleb	97.
» Tragacanthæ	97.
Multungula	45.
Muskaatboter	7.
» noot	8.
Muskus	5.
Myristica fragrans	24.
Myristicaceæ	24.
Myrrha	7. 28. 47. 75.
Myrrhe	7.
Myrtaceæ	31.
Myrteæ	31.
Myrtifloræ	31.

N.

Notebladen	6.
Nux moschata	9.
» vomica	9.

O.

Ocimoideæ	39.
Olea europæa	73.
» pinguia	76.
Oleaceæ.	37.
Oleum Amygdala-	
rum. 4. 10. 33. 47. 76. 91.	
» Anisi. 4. 10. 29. 45. 66. 76.	
» Aurantio-	
rum. 4. 10. 27. 46. 59. 76.	
» Cacao. 4. 9. 10. 26. 47. 76. 91.	
» Cajuputi. 7. 10. 31. 46. 76.	
» » depuratum . 76.	
» Caryophyllo-	
rum. 7. 10. 31. 46. 56. 77.	

	Blz.		Blz.
Pinus Laricio	16.	Q.	
» pinaster	16.	Quassia amara	28.
» sylvestris	16.	Quercus infectoria	21.
» Taeda	16.	R.	
Piperaceae	22.	Radix Althaeae. 4. 26. 52. 53. 83.	
Pisces	44.	» Armoraciae re-	
Pix liquida	7. 16. 47. 82.	cens. 1. 25. 52. 83.	
» » fagina 2. 21. 47. 82.		» Betae	2. 52.
» solida	7. 16. 82.	» Calumba.	7. 23. 53. 83.
Platanthera bifolia	20.	» et Herba Taraxaci	
Pleurorrhizeae	25.	recentes. 7. 42. 51. 83.	
Poaideae	19.	» Gelsemii.	7. 38. 52. 84.
Podophyllum peltatum	23.	» Gentianae	4. 37. 52. 84.
Podophyllumwortel	8.	» Helenii	7. 42. 52. 84.
Polycarpicae	23.	» Ipecacuanhae 4. 40. 53. 85.	
Polygala Senega	28.	» Jalapae	4. 38. 53. 85.
Polygalaceae	28.	» Liquiritiae	4. 33. 53. 85.
Polygonaceae	22.	» » recens. 2. 53. 85.	
Polygoninae	22.	» Ratanhiae	7. 35. 53. 86.
Polypodiaceae	15.	» Rhei.	4. 22. 52. 86.
Pomeae	32.	» Sarsaparillae 7. 18. 53. 86.	
Potericae	33.	» Senegae	4. 28. 52. 87.
Potio Riveri.	90.	» Valerianae	4. 41. 53. 87.
Pruimen	1.	Ranunculaceae	24.
Pruna	1. 33. 49. 68. 82.	Rasura Cornus Cervi.	9.
Pruneae	33.	» Ligni santalini rubri	9.
Prunus Amygdalus	33.	Ratanhiawortel	7.
» domestica	33.	Resina Jalapae	85.
» Lauro-Cerasus	33.	» Podophylli.	88.
Psychotria Ipecacuanha	40.	Reuzel	4.
Pteridophyta	15.	Rhabarberwortel	4.
Pterocarpus santalinus	33.	Rhamnaceae	28.
Pulpa Tamarindo-		Rhamnus Frangula	28.
rum cruda. 7. 9. 35. 49. 82.		Rhamnusbast	3.
Pulvis aërophorus.	89.	Rheum officinale	22.
» aromaticus	58. 66. 89.	» palmatum v. tanguticum 22.	
» Corticis Chinae	10.	Rhizoma Calami	7. 18. 52. 87.
» » Radicis Ipeca-		» Filicis	7. 15. 52. 87.
cuanhae	10.	» Graminis 8. 19. 52. 88.	
» Foliorum Digitalis	10.	» Hydrastis 8. 24. 52. 88.	
» » Sennae	10.	» Podophylli 8. 23. 52. 88.	
» Goa	2. 33. 48.	» Zingiberis 8. 19. 52. 89.	
» gummosus	70. 87. 97.	Rhodophyceae	14.
» Liquiritiae		Rhoeadinae	24.
compositus. 65. 67. 85. 89.		Ricinus communis	29.
» Opii compositus	81. 85.	Ricinusolie	4. 10.
» Radicis Rhei	11.	» zaad.	2.
» Secalis cornuti.	11.	Rob Juniperi	67. 89.
Punica Granatum	31.	» Sambuci	69. 89.
Pyrenomycetes	14.		

	Blz.
Rodentia.	45.
Rosa damascena	32.
" gallica.	32.
Rosaceae.	32.
Roseae	32.
Rosiflorae	32.
Rosmarinus officinalis.	40.
Rosmarijnkruid (Bloeiend)	2.
" olie	7.
Rozebladen	7.
Rozenolie	7.
Rubeae	32.
Rubiaceae	40.
Rubiinae.	40.
Rubus idaeus	32.
Rutaceae.	27.

S.

Sabadillezaad	8.
Sabina officinalis	16.
Saccharum.	4. 19. 22. 46. 89.
" Lactis. 5. 44. 53. 102.	
" officinarum	19.
Saffraan	8.
Saleb	4.
Saliebladen	6.
Salvia officinalis	40.
Sambuceae	41.
Sambucus nigra	41.
Sanguisuga medicinalis	43.
" officinalis.	43.
Santelhout	7.
Santoninum.	61. 102.
Sapo aromaticus	56. 79.
" kalinus	78.
" medicatus	79.
Sapotaceae	36.
Sarsaparillewortel	7.
Sassafras.	7.
" officinale	23.
Satureineae	39.
Saxifraginae.	30.
Scillaböl	5.
Scitamineae	19.
Schoenocaulon officinale.	17.
Scrophulariaceae	39.
Secale cereale	14.
" cornutum. 4. 11. 14. 46. 90.	
Semen Amygdali	2. 48. 54. 91.

	Blz.
Semen Amygdali amarum	91.
" " dulce	91.
" Cacao	2. 48. 81. 91.
" Calabar	9.
" Cinae	9.
" Colchici. 8. 17. 48. 92. 102.	
" Lini	4. 27. 48. 92.
" Myristicae. 8. 9. 24. 48. 92.	
" Physostig-	
matis. 8. 9. 34. 48. 93. 102.	
" Ricini	2. 48.
" Sabadillae. 8. 17. 48. 93. 102.	
" Santonici	9.
" Sinapis.	8. 25. 48. 94.
" Strych-	
ni. 4. 9. 11. 38. 48. 94. 102.	
" Tiglii.	2. 48.
Senecioideae	42.
Senegawortel	4.
Sennebladen	3.
Serum Lactis vaccini	2. 53.
Seselineae	29.
Setigera	45.
Sevenboomkruid	6.
" olie.	7.
Simaruba officinalis	28.
Simarubabast	5.
Simarubaceae	28.
Sirupus Althaeae	83. 89.
" Aurantiorum	59. 89.
" Cinnamomi	58. 89.
" Diacodii	68. 83. 89.
" Frangulae	59. 89.
" Iodeti ferrosi	90.
" Ipecacuanhae	85. 90.
" Liquiritiae	85. 89.
" opiatus	81.
" Papaveris	68. 89.
" Rhei	86. 89.
" Rhoeador	81. 90.
" Rubi idae	69. 90.
" Sennae	65. 90.
" simplex	90.
Slaapbollen	9.
Smilaceae	18.
Smilax cordato-ovata	18.
" medica	18.
" officinalis	18.
" ornata	18.
" papyracea	18.
" pseudo-syphilitica	18.

	Blz.		Blz.
Smilax Purhampuy	18.	Tamarindenmoes (Ruw)	7. 9.
» Schomburgkiana	18.	Tamarindus indica	35.
» syphilitica	18.	Taraxacum officinale	42.
Smyrneae	30.	Taraxacum wortelen-kruid (Ver-	
Solanaceae	38.	sche)	7.
Solaneae	38.	Teer van Beukenhout	2.
Solanum tuberosum	38.	Tela	8. 26. 48. 96.
Solutio Ammoniae spirituosa		» cum Chloreto hydrargyrico	96.
anisata	66.	» » Iodoformo	96.
» Arseniitis kalici composita	78.	» » Phenolo	57. 79. 96. 99.
» Camphorae spirituosa	56.	Teleostei	44.
» Ferri albuminata	98.	Terebinthina	8. 16. 47. 96.
Sophoreae	34.	Terebinthinae	27.
Spadiciflorae	18.	Terpentijn	8.
Species amarae	59. 65. 71. 87. 96.	» olie (Gewone)	1.
» laxantes	65. 66. 67.	Thallophyta	14.
» pectorales	62. 81. 83. 85.	Theobroma Cacao	25.
Spermaceti	9.	Thymelaeaceae	31.
Spermatophyta	15.	Thymelinae	31.
Spiritus aromati-		Tilia platyphyllos	25.
cus	56. 58. 66. 73. 92.	» ulmifolia	25.
» Cinnamomi	58.	Tiliaceae	25.
» Citri	77.	Tinctura acida aromatica	58. 89.
» Cochleariae	72. 83.	» Aloës	54.
» Lavandulae	78.	» (» compo-	
» saponatus	78.	sita	54. 75. 94.
Sporophyta	14.	» Arnicae	61.
Sterculiaceae	25.	» Asae foetidae	54.
Stigmata Croci	8. 9. 11. 18. 50. 94.	» Aurantiorum	59.
Stomachi Porcorum, Ovium		» Benzoës	55.
vel Vitulorum	2.	» Cantharidum	98.
Storax	8.	» Castorei	98.
Stramoniumbladen	6.	» Catechu	57.
Strobili Lupuli	2. 49.	» Chinae	57.
Strychneae	38.	» » compo-	
Strychnos Nux vomica	38.	sita	57. 59. 84.
Strychnoszaad	4.	» Cinnamomi	58.
Stuifpoeder	3.	» Colchici	92.
Styracaceae	37.	» Croci	94.
Styrax Benzoin	37.	» Digitalis	63.
liquidum	8. 30. 47. 95.	» Eucalypti	63.
Succinum	8. 16. 47. 95.	» Ferri cydoniata	58. 67.
Succus Liquiritiae	4. 33. 47. 85. 96.	» Gallarum	70.
Suiker	4.	» Gelsemii	84.
Summitates Absinthii	8. 42. 49. 96.	» Gentianae	84.
Suppositoria	76. 79. 99.	» Ipecacuanhae	85.
Sus scrofa v. domesticus	45.	» Lobeliae	73.
Sympetalae	36.	» Moschi	101.
		» Myrrhae	75.
		» Opii	81.
		» Quassiae	74.
T.			
Tamarinden	9.		

	Blz.
Tinctura Ratanhiae	86.
» Rhei aquosa	58. 86.
» Secalis cornuti	90.
» Strychni	94.
» Succini	95.
» Valerianae	87.
Tolubalsem	5.
Toluifera Balsamum	34.
» Pereirae	34.
Tragacant	8.
Tragacantha	8. 34. 46. 97.
Tricoccae	29.
Triticum repens	19.
» vulgare	19.
Trochisci Bicarbonatis natrici . 70. 90.	
» Catechu . 57. 70. 79. 90.	
» Chloratis kalici . 70. 90.	
» Chloreti ammo- nici . 85. 90. 96.	
» ferrati	90. 91.
» Ipecacuanhae . 85. 90. 97.	
» Santonini . 61. 90. 91.	
Tubera Saleb	4. 20. 51. 97.
» Solani	2. 51.
Tubiflorae	38.
Tubuliflorae	41.

U.

Umbelliferae	29.
Umbelliflorae	29.
Unguentum Acidi borici	97.
» Acetatis plumbici basici . 79. 99.	
» Carbonatis plumbici . 97.	
» » » cam- phoratum 56. 79. 97. 98.	
» Chloreti hydrargyri- co-ammonici . 98.	
» Diachylon Hebrae . 79.	
» Elemi . 61. 97. 98. 99.	
» Hydrargyri	98.
» Iodeti kalici . 79. 99.	
» leniens	79. 99.
» Mezerei . 60. 79. 99.	
» Oxydi cuprici	98.
» » hydrargyrici . 98.	
» » zincici	98.
» Picis . 57. 79. 82. 99.	
» simplex	79. 99.

	Blz.
Unguentum sulfuratum compo- situm . 78. 98.	
» Tartratis kalico-sti- bici . 98.	
» terebinthina- ceum 55. 74. 79. 97. 99.	
Urginea maritima	17.
Urticaceae	21.
Urticinae	21.
Uva-ursibladen	3.

V.

Valeriaanolie	7.
» wortel	4.
Valeriana officinalis	41.
Valerianaceae	41.
Varenwortel	7.
Varkensreuzel	1.
Venkelolie	4.
» vruchten	6.
Veratrinum	93. 102.
Vergiften	102.
Verkorting	12. 43.
Vermes	43.
Vertebrata	44.
Vinum amarum . 57. 59. 71. 72. 84.	
» Chinae	57. 90.
» Colchici	92.
» Ipecacuanhae	85.
» Opii aromati- cum . 56. 58. 81. 94.	
Vliegen (Spaansche)	8.
Vlierbloemen	3.
» vruchten (Versche)	6.

W.

Walschot	8.
Was (Geel)	4.
Watten	10.
Wei van Koemelk	2.
Wonderolie	10.
Wormkruid	10.

Z.

Zingiber officinale	19.
Zingiberaceae	19.
Zoethoutwortel	4.
» (Versche)	2.

12.

18.

8.

9.

7.

1.

1.

3.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

.

